











OBSERVATIONS

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS,

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE-DOUCE;

A Mor. LE COMTE D'ARTOIS;

PAR M. l'Abbé ROZIER, de pluseurs Académies; par M. J. A. MONGEZ le jeune, Chanoine Régulier de Sainte Geneviève, des Académies Royales des Sciences de Rouen, de Dijon, de Lyon, &c. &c. & par M. DE LA MÉTHERIE, Docteur en Médecine, de l'Académie de Dijon & de celle de Mayence.

J U I L L E T 1787.

TOME XXXI.



A PARIS,

AU BUREAU du Journal de Physique, rue & hôtel Serpente.

M. DCC, LXXXVII.

AVEC PRIVILÈGE DU ROI.

\$.996.





OBSERVATIONS

ET

MÉMOIRES

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE,

ET SUR LES ARTS ET MÉTIERS.

MÉMOIRE

SUR LES LUNETTES NOMMÉES BINCCLES;

Et sur un voyage aux côtes maritimes occidentales de France:

Lu à la rentrée publique de l'Académie Royale des Sciences, le 18 d'Avril 1787;

Par M. LE GENTIL.

L'INVENTION des lunettes qui ne fut d'abord qu'un essai fort grossier, ne tarda pas à se persectionner. La curiosité, innée à tous les hommes, aux astronomes sur-tout, avides de découvertes dans le ciel, Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET.

A 2

sit bientôt naître des artistes célèbres en ce genre; & la Dioptrique oculaire sit des progrès rapides en peu de tems. Nous n'entendons point parler des accrosssement qu'a reçus cet art dans ces derniers tems par l'invention des lunettes achromatiques; mais des efforts que l'on a faits dans le dernier siècle, & dans les commencemens de celui-ci pour perfectionner la vision; ce qu'on peut y ajouter encore; & ce qu'il peut

en réfulrer d'utile pour les observations astronomiques.

Plusieurs personnes se sont rendues célèbres dans l'art de travailler les grands verres, principalement le célèbre Mathématicien Huyghens, Archoëker, Borelly, de la Hyre, & plusieurs autres: mais personne n'a approché de la persection comme Campani, il les a surpassés de beaucoup, & l'on regrettera toujours que cet habile ouvrier n'ait point donné son fecret, s'il en avoit cependant un; & sir ce secret ne constitoit pas seulement dans le choix de la matière, & dans la grande dextériré de l'Artisse, comme nous le soupconnous; car malgré tout l'avantage que nous ont procuré les lunettes achromatiques depuis leur invention, j'ose assure que toutes celles que nous avons ne tranchent pas l'objet aussi nettement que le fait un excellent objectif simple; & si elles ont la présérence aujourd'hui, elles la doivent très-certainement en grande partie à leur peu de longueur qui les rend infiniment commodes pour les observations astronomiques.

Pour perfectionner la vision, on imagina dans le dernier siècle de se servir de deux objectiss pour regarder avec les deux yeux. Ou nomma cette double lunette binocle. Il est bien certain qu'en regardant un objet avec les deux yeux, il existe réellement deux images de cet objet, peintes séparément dans chaque œil; sans doute qu'elles se réunissent dans le cerveau, en s'appliquant l'une sur l'autre pour produire une sensation unique. En supposant égales en intensité les deux images qui contribuent à produite cette sensation, on doit voir beaucoup mieux avec les deux

yeux qu'avec un feul.

Il jemble en effet que la nature ne nous ait donné deux yeux que pour mieux voir, comme dit M. Bailly, pour avoir une sensation plus forte par deux impressions reçues: ce n'est pas qu'on voie l'objet sous un plus grand angie avec deux lunettes; mais il en résulte beaucoup plus de clarté; & nous jugeons toujours les objets éclairés plus proches

de nous. (Hist. de l'Astron. modern. tom. II, pag. 139.)

Le P. de Rheita est le premier, que je sache, à qui certe idée soit venue. Il est réellement l'inventeur de cette double lunette; & le prenuier il en a sait l'essait il nous assure qu'il a vu les objets beaucoup plus grands, & plus éclairés, c'est-à-dire, comme nous venons de l'expliquer, qu'il les a jugés beaucoup plus près de lui, parce qu'il les avoit vus beaucoup plus éclairés en les regardant avec les deux yeux.

Le P. Cherubin, Capucin d'Orléans, dans sa Dioptrique oculaire, a

All read mileta a

beaucoup écri: sur les binocles, & en leur faveur; mais il m'a paru qu'il a plus parlé de leurs essets d'après le P. de Rheyta que d'après ses propres observations, & qu'il s'est plus occupé de l'art de les construire, & de faire aisément mouvoir les oculaires, que d'expériences. La manière dont

il s'y prend nous a paru fort ingénieuse.

Mais malgré ce qu'ont pu dire en faveur des binocles ces deux Religieux, les lunettes simples ont prévalu, soit à cause de la difficulté de faire les binocles, soit à cause de l'embarras pour s'en fervir, car il faut convenir qu'il n'est pas bien facile du premier abord d'appliquer les deux yeux à un long binocle, & de suivre en même-tems le mouvement d'un astre. Cet inconvénient est cause, sans doute, que Harsfocker ne paroit pas approuver les binocles.

Je ne parle pas, dit-il, des lunettes binocles, puisqu'il est certain que l'embarras qu'elles causent surpasse de beaucoup l'utilité que l'on en pourroit espèrer par-dessus les autres, & qui dans le fond sèroit encore

très-peu de chose.

Mais ce jugement d'Hartsoeker nous a paru très-précipité, en mêmetens qu'injuste, d'autant plus qu'il ne paroît pas qu'Hartsoeker parle d'après ses observations : il ne dit point en avoir tait l'essai. Nous allons voir qu'un bon binocle peut donner de l'avantage : d'ailleurs, on s'y sait très-ailément; & au moyen de supports commodes, qu'on peut imaginer & se procurer, il est très-facile de suivre un astre, même assez long-tems : g'ose même assurer que j'ai remarqué que le binocle ne fatigue nullement les yeux. Il semble bien plusôt qu'il soit sait pour les reposer; au lieu qu'une lunette seule les satigue considérablement, étant l'un & l'autre dans une espèce d'état de contrainte; le gauche, parce qu'on est sont essit de le tenir continuellement sermé; le droir, parce qu'on est contraint de le testir ouvert, & dans une tension la plus sorte qu'il est possible; ce que doivent éprouver tous les observateurs.

J'ajouterai enfin que les Astronomes ne doivent point considérer leurs peines ni leurs aises; que c'est la chose dont ils doivent le moins s'embar-

raffer vis-à-vis l'objet qu'ils ont en vue.

Ayant réflechi sur cette idée, j'ai cru appercevoir que les expériences qu'on avoit faires dans le dernier siècle sur les binocles n'avoient pas été poussées jusqu'au terme où elles pouvoient l'être; que par conséquent cette idée avoit été abandonnée un peu trop légèrement; je résolus donc de les répéter il y a quatre à cinq ans: j'ai cru d'ailleurs que c'étoit une expérience philosophique à tenter, de savoir si on voyoit des deux yeux, c'est-à-dire, beaucoup mieux qu'avec un seul, & avec une lumière double, comme semblent nous le dire la forme du ners optique, & la construction de nos deux yeux, telles qu'on les trouve dans le Traité de Descartes & celui d'Hartsoeker sur la Dioprrique & la vision.

C'est de ces expériences dont je prie cette illustre assemblée de me

permettre de lui rendre un compte précis & succinct en faveur de ceux

qui voudroient les répéter, & juger le fait par eux-mêmes.

L'héliomètre de M. Bouguer, tel qu'il l'imagina & le composa de deux objechts entiers de douze pieds de toyer chacun, me parut très-propre à remplir mon idée. D'avois entre les mains cet héliomètre depuis la mort de cet illustre confrère. L'ouverture de ces objechts étoit de treize lignes, cette proportion ne pouvoit pas excéder celle qui devoit se trouver entre les deux axes de mon binocle; car il faut que les deux lunettes qui composent un binocle soient parallèles entr'elles, & que leur distance respective soit égale à celle qui se trouve entre les deux yeux de l'observateur.

Je fis donc construire deux tuyaux quarrés de douze pieds de longueur. chacun d'un bois fort léger. & le les accouplai au moyen de trois colets également de bois, un à chacun des deux bouts, & le troissème vers le milieu. Je pouvois écarter & rapprocher ces deux tuyaux l'un de l'autre par le moyen d'une vis en fer que contenoit chaque collet, & en appliquant des cartes à jouer entre deux, à l'endroit des collets. Je me proposois bien au reste de perfectionner tout cet assemblage si cette première expérience réulfissoit à mon gré : j'appliquai ensuite mes obeictifs à ces tuyaux, & me servis d'oculaires de trois pouces de foyer. Je ne groffissois avec ces oculaires qu'environ quarante-huit sois, ce qui n'est qu'un très-foible grossissement; mais M. Bouguer n'avoit employé que le même groffissement pour son héliomètre. Pour trouver sans un trop long tâtonnement la distance qu'il devoit y avoir entre les centres de mes objectifs & de mes oculaires, c'est-à-dire, la distance entre les deux axes optiques de mon binocle; plusieurs sois je sis prendre par une personne sort adroite, avec un compas dont les pointes étoient très fines, la longueur exacte d'un de mes yeux, en les tenant bien ouverts; & fachant que la distance du centre d'un œil au centre de l'autre est égale à deux fois la longueur d'un des deux, j'arrangeai mes deux tuyaux en conséquence, & je me trouvai tout de suite au point nécessaire, lorsque ie regardai la première fois avec mon binocle. Cette distance se trouva d'un peu moins de vingt-huit lignes; mais elle doit varier selon les

Je fus, on ne peut pas plus surpris, en voyant pour la première sois l'effet de cette lunette, même sur les objets terrestres. Le premier que je regardai sur le dôme du Val-de-Grace qui est à ma portée, de l'Observatoire royal, où j'ai sait les premiers essais de ce binocle: je regardai d'abord cet objet avec chaque lunette séparément pour les mettre à leur point; puis avec les deux yeux, & ce sur ici où je sus singulièrement affesté de la sorte impression que je reçus en regardant la boule & la croix qui terminent ce dôme: le beau champ de la lunette, la grosseur apparente de l'objet, sa netteté par comparaison avec ce que je voyois

en ne regardant qu'avec u. e scule lunerre, ne me donnèrent aucun lieu de douter qu'on ne voie des deux yeux, & beaucoup mieux qu'en n'observant qu'avec un seul.

J'ohservai ensuite le soleil & ses taches, en choisissant pour cet effet un beau jour. C'étoit dans le mois d'août. On doit s'attendre que le soleil

me fit la plus vive impression.

Jusques-là je n'avois sait usage que d'un soible grossissement, de celui qu'avoit employé M. Bouguer pour son héliomètre; mais jugeant que la grande quantité de lumière que je recevois pouvoit me permettre d'employer des oculaires de deux pouces au lieu de trois, j'en sis faire quatre de quatre pouces de soyer chacun, & les ayant ajustés à la place des autres, ils augmentèrent mon grossissement, & de quarante-huit, le portèrent à soixante-douze. Mon binocle me parut saire encore plus d'effet sur le soleil; mais il est assez singulier que ce sût en regardant la lune dans son plein que je m'apperçus du désaut qu'avoit ce binocle: en effet, je trouvai les bords de la lune un peu mat terminés: or, en saisant déborder les deux images, je m'apperçus qu'il y en avoit une beaucoup plus nette que l'autre; d'où il arrivoit qu'en les faisant concourir ensemble, il en résultoit une seule image, un peu embrouillée, & mat terminée; ce que je vérifiai encore mieux avec des oculaires d'environ vingt lignes de soyer.

Je vis donc évidemment qu'un de mes deux objectifs ne valoit tien avec un fort groflissement, & que c'étoit sans doute la raison pour laquelle M. Bouguer n'avoit employé qu'un oculaire de trois pouces de soyer; il grossissie beaucoup moins; mais il avoit l'avantage de bien terminer les diamètres des astres, sur tout ceux du soleil, la seule chose que

M. Bouguer ait eu en vue en construisant son héliomètre.

Je conçus donc par cet essai combien il étoit dissicile de réussir à faire deux objectifs d'un long soyer parsaitement semblables, & également bons; car les miens avoient été travaillés avec le plus grand soin par seu Georges qui avoit dans son tems la réputation de réussir dans le travail des vertes de ce gente; & que cette dissiculté étoit, sans doute, une des principales raisons qui avoient sait abandonner ces sortes de lunettes. Je crus donc inutile de prendre la peine de saire aucun essai de mon binocle sur la planète de jupiter, puisqu'il étoit évident que je la verrois mal terminée.

Je communiquai alors mon idée, que j'avois tenue secrette jusqu'à ce moment, au P. Gaudibert, Jacobin de la rue Saint-Dominique, avec lequel j'étoit fort lié, & qui cultivoit la Dioptrique avec beaucoup de fuccès. Il me promit de travailler, & me sit même concevoir des espérances.

Je ne détaillerai point les difficultés qu'il essuya du côté du choix de la matière, & ne dirai point combien de verres il rebuta; mais je dirai qu'il parvint à me donner deux objectifs superbes & excellens, travaillés à la main, ayant vingt-deux lienes chacun d'onverture, pendant que ceux de M. Bouguer, avec treire lignes seulement d'ouverture, n'étoient que médiocres; ensin, je ne pense pas exagérer en publiant que je ne crois pas que depuis Campani, personne ait fait des verres de cette espèce avec tant d'ouverture, si parsaitement bons; car les Tables des grossissements des lunettes ne portent qu'à vingt ou vingt-une lignes les ouvertures des meilleurs objectifs de douze pieds de soyer, & les miens en portoient facilement vingt-deux; mais comme je ne pouvois leur en donner qu'environ dix-neuf, nous sûmes obligés d'en couper environ trois lignes.

Le P. Gaudibert enchassa ensuite ces objectifs dans des bouts de tuyaux de cuivre, les tourna & les sertie lui-même; or, le tout est aussi

bien exécuté qu'il auroit pu l'être en Angleterre.

Mon nouveau binoc'e supporte alsément des oculaires de dix-sept à dixhuit lignes de soyer; il grossit quatre-vingt-dix-huit à quatre-vingt-dix-neuf sois avec la plus grande netteré & la plus grande clarté; je vois jupiter parsaitement terminé, ses bandes & pareillement ses satellites très-brillans.

Je ne parlerai point ici des observations que j'ai faites en grand nombre fur les taches; celles que j'ai également faites fur quelques-unes de ces étoiles nommées affez imparfaitement étoiles doubles, & sur quelquesnébuleuses, parce que je me propose de les vérifier encore; je me contenteral d'ajouter à ce que j'ai déjà dit de l'effet de mon binocle une expérience que j'ai faite qui m'a paru curieuse; & que j'ai pris plaisir à répéter plusieurs fois sur le soleil; c'est qu'en séparant ou détachapt les deux images, ce que je faisois en écartant un peu les tuyaux les ans des autres du côté des oculaires, je voyois en effet ces deux images dont l'une débordoit l'autre : elles me paroissoient égales en intensité, & dans l'état à peu-près que je les voyois lorsque je les regardois séparément avec. une seule lunette; mais lorsqu'au moyen de ma vis, sans quitter les yeux du binocle, je parvencis à réunir les deux images en une seule, l'éprouvois dans cet instant de réunion une impression , ou sensation subire & singulière d'augmentation de lumière, de clarté, de netteté & même de groffissement apparent tout-à-la-fois, qui produisoient dans mes yeux l'effer d'une espèce d'éclair subit auquel on ne s'attend pas. Ce qui acheva de me convaincre que ma vision étoit beaucoup plus parfaite en me servant de mes deux yeux, qu'en ne regardant qu'avec un seul.

Nous nous étions proposé de reconstruire encore une sois ce binocle, en le saisant achromatique; je me flattois d'un effer encore plus confidérable, & que j'en tirerois un plus grand parti pour les observations; car le P. Gaudibert réussissifie également bien dans les lunettes achromatiques; mais malheureusement la mort l'a enlevé aux arts, il y a environ dix-buit mois, dans le tems qu'il s'occupoit déjà du choix du flints glass pour la construction du nouveau binocle; & je regarde cette mort comme

une vraie perte que la Dioptrique a faite : s'il ne surpassoit pas, il égaloie au moins à l'âge de quarante-trois ans, où il est mort, nos meilleurs Opticiens. Pleinement fatisfait de mon second essai, j'ai fait garnir mon binocle en cuivre par les deux bouts, & fait faire également en cuivre ies porte-oculaires, je leur ai donné huit pouces & plus de longueur, pour n'avoir aucun jeu à craindre dans l'emboîtage; à la place de collets de bois, i'en ai fair faire en cuivre avec des vis, & de petits reflorts à ceux des deux bouts, au moyen desquels & des vis, je peux rapprocher ou écarter à volonté les bouts des tuyaux les uns des autres de la plus petite quantité possible. Mes objectifs ayant donc près de dix-huit lignes & demie d'ouverture chacun, j'ai par ce moyen une double ouverture qui équivaut à une seule d'environ vingt-six lignes; mais l'ouverture des lunettes achromatiques ordinaires dont nous nous servons aujourd'hui est beaucoup plus grande, puisqu'elle va à trente-huit ou trente-neuf lignes. Cependant ces lunettes ne groffissent que quatre-vingt-seize & cent lois. comme fait mon binocle; mais, autant que j'en ai pu juger jusqu'à ce moment, mon binocle dans son état actuel fait aussi bien sur jupiter que font la plupart de ces lunettes, & je pourrois encore augmenter fon pouvoir amplifiant. Un bon binocle peut donc donner de l'avantage. C'est avec le secours de ce binocle que j'ai vu avec la plus grande satisfaction, la fortie de mercure de dessus le soleil le 4 de mai dernier

J'ai fait cette observation en basse-Normandie, à un petit quart de lieue de la ville de Coutances, & à deux lieues & demie au plus du bord de la mer. J'avois emporté avec moi, outre ce binocle, deux excellentes pendules à secondes, & mon quart de cercle de trois pieds de rayon, qui après avoir servi à M. l'Abbé de la Caille dans tous ses voyages pour ses observations, est passé dans mes mains, a voyagé avec moi dans les mers de l'Inde, & en est également revenu. Cet instrument, fair par Langlois en 1742, est excellent. Plus de deux cens observations faites à des points tout-à-fait différens, qui m'ont servi à déterminer les réfractions & la distance des tropiques entr'eux par des hauteurs prises du côté du nord & du côté du sud; toutes ces différentes observations, dis-je, s'accordent à un tel degré de précision, que la latitude de Pondicheri déduite des observations de l'étoile polaire, s'accorde à trois à quatre secondes près avec la latitude de la même vi'le, déduite de l'observation de la distance des tropiques entr'eux. Depuis plus de douze ans que je suis de retour, j'avois toujours desiré de répéter en France, avec ce même quart de cercle, les observations que j'avois faites en trèsgrand nombre à Pondicheri sur les rétractions astronomiques à l'horison de la mer, parce que je pensois qu'il seroit très curieux & très-intéressant de vérifier si les phénomènes que j'avois observés dans la zone torride au lever du foleil à l'horison de la mer, & dont j'ai rendu compte dans

Tome XXXI, Part, II, 1787. JUILLET.

le premier rome de mes Voyages, avoient également lieu dans les zones tempérées, ou si les différences étoient bien sensibles; mais jusqu'à ce moment, les circonstances ne m'ayant pas paru favorables, j'avois été contraint d'y renoncer.

Un Ministre qui semble avoir été réservé à nos jours pour en faire une époque de l'encouragement des sciences & des arts, a bien voulu accueillir

mon projet.

M. le Baron de Breteuil m'obtint dans le mois d'avril 1786, l'approbation de Sa Majelté pour répéter sur nos côtes maritimes occidentales

les observations astronomiques que j'ai faites dans l'Inde.

Mes préparails étant déjà tout faits, je partis en conféquence, pour me trouver sur les lieux à tems pour l'observation de mercure. Le tems sut très-inconstant; la veille de l'observation sut un jour très-pluvieux, accompagné d'un très-grand vent de sud-ouest.

Le 4 de mai, jour de l'observation, on ne voyoit encore nulle apparence de beau tems à fept heures du marin; il pleuvoit, & on ne voyoit que

quelques éclaircis de place en place.

Cependant un quart-d'heure avant l'observation le ciel se trouva balayé aux environs du soleil, & j'apperçus mercure sort distinctement par le plus beau ciel du monde, un gros paquet de taches, & une grosse tache isolée aussi grosse que mercure.

Je jugeai donc le premier contact de mercure au bord du foleil à 8 h. 19' 17" de tems vrai, à ma pendule qui a marché fort uniformément. Je jugeai mercure à moitié forti à 8 h. 25' 7" à ma montre, qui retardoit

de 4' 8" fur ma pendule.

Enfin , je jugeai la fortie totale de mercure à 8 h. 22' 45" de tems vrai à ma pendule. Après cette observation, dont je supprime ici les résultats, j'allai sur les bords de la mer chercher un lieu commode pour m'y établir. Je m'arrêtai quatre lieues environ au nord de Grandville, & à deux & demie au plus à l'ouest précisément de l'endroit où j'avois observé le passage de mercure. Ce fut-là où je m'établis dans un lieu nommé le havre de Reneville, d'où je découvrois de dessus une très-petite hauteur un vaste horison du côté de la mer depuis environ le sud-ouest jusqu'au nord-est ; j'y ai passé une grande partie de l'été dernier : j'y ai completé mon travail pour cette saison; & comme il entre dans mon projet, de répéter ces observations pendant un de nos hivers, je me propose d'y retourner à la fin de l'automne prochain pour y passer une partie de l'hiver suivant, c'est-à-dire, tout le tems qu'exigera cette seconde partie de mon travail, A mon second retour j'aurai l'honneur de faire part à cette illustre assemblée des résultats de mes observations, & de leur comparaison avec celles du climat de l'Inde.

A l'Observatoire Royal, le 31 de Mars 1787.

DESCRIPTION

DE L'OCRIÈRE DE MORAGNES,

Extraite d'un Voyage minéralogique fait en 1786, par M. Gourjon de Laverne, Élève du Corps Royal des Mines.

L'OCRIERE de Moragnes à 6 lieues nord-est de Bourges, est située aux bois aux états près la motte d'Humbrigny dans un canton maré-

cageux; elle a environ une demi-lieue d'etendue.

Les puits que l'on a ouverts pour en tirer l'ocre, n'ont guère que 20 à 25 pieds de profondeur, sur 6 à 7 de largeur. Avant que d'arriver à l'ocre, on rencontre 4 bancs de terres différentes qui la précèdent. Ces bancs sont sensiblement parallèles, leur direction est de est-nord-est à l'ouest sud-ouest.

Le premier qui a à peu-près-7 pieds d'épaisseur est composé de plusieurs couches d'un pouce ou deux d'une terre noirâtre entre-mêlée de sable quartzeux; au dessous de ce banc, on trouve une couche de sable homogène jaunâtre qui a trois pouces & demi d'épaisseur; le troisseme banc qui en a 6 est d'une argile bleuâtre trant sur le noir; il est suivi immédiatement d'un autre banc de terre argilleuse grise mêlée de quartz dont on voit des portions qui paroisseur entrer en décomposition. Ce banc a environ 4 pouces d'épaisseur, c'est sous lui qu'on rencontre l'ocre dont l'épaisseur est de deux pouces & demi, elle repose sur lable sin qui en fait le sond.

J'ignore si l'on trouve après ce sable des couches d'ocre, plusieurs observations que j'ai eu occasion de faire, me font croire que l'on pourroit en rencontrer des bancs, même plus épais que les premiers; mais les ouvriers ne percent point ce sable, ils se contentent d'y creuser deux ou trois chambres pour détacher l'ocre qui en forme le plasond. Ils continuent d'y travailler, tant qu'un danger pressant ne les oblige point de cesser de miner ainsi sous terre. On a vu quelquesois des ouvriers y

périr victimes de leur imprudence.

L'ocre ne se trouve point par morceaux séparés, comme on rencontre souvent la sanguine dans les glaisières, mais elle forme un lit continu dans toute sa longueur, & conserve presque par-tour son épaisseur. L'ocre est tendre dans la mine, & se laisse facilement couper; elle n'est iamais mélangée de glaise ni de sable, ces substances ne sont qu'y adhérer du côté qu'elles la touchent, ce qui sorme une espèce de croute.

Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

L'ocre est jaune lorsqu'on la tire de la terre, elle prend à sa superficie en se desséchant, une couleur légèrement brunâtre. Lorsqu'on a soigneusement séparé la glaise & le sable qui peuvent être restés adhérens, & qu'elle a commencé à se sécher, on la transporte dans dés espèces de hangars ou greniers, & on l'y arrange sur des soliveaux placés à de très perites distances. Lorsqu'elle est parsaitement sèche, on la met dans de vieux surs pour l'envoyer à sa destination.

Voilà tout l'art qu'on emploie ordinairement dans l'exploitation de l'ocre jaune, sur-tout lorsqu'on se propose de la vendre en gros. Les ouvriers donnent quelquesois une petite préparation à celle qui est pour vendre en détail. Ils en forment après l'avoir pétrie dans leurs mains des parallélipipèdes qui ont 7 à 8 pouces sur toutes les faces. Ils sont sécher ces pains, & les mettent ensuite dans des surs semblables à ceux

dont on se sert pour l'ocre en quartiers.

Cette ocre est vendue dans le commerce à raison de 40 à 50 sols le quintal. On en transporte en Angleterre, en Hollande, en Italie; il n'y a qu'en Hollande où les procédés pour la porter à l'état de rouge de prusse, soient en usage. Mais un savant chimiste qui dans un de ses ouvrages qui a paru l'année dernière a donné l'analyse de cette ocre jaune pense que l'on pourroit aussi la préparer en grand en France, & l'amener à l'état de rouge de prusse.

Il feroit bien à desirer qu'on fst usage du procédé qu'il indique, cette préparation deviendroit une source de richesses pour le Berri qui abonde en ocrières, & bientôt il enleveroit aux Hollandois le tribut que leur

industrie nous a imposé jusqu'alors.

OBSERVATIONS

Sur les Ecailles de plusieurs espèces de Poissons qu'on croit communément dépourvues de ces parties;

Par M. BROUSSONET, de l'Académie des Sciences.

Nous ne connoissons qu'un très-petit nombre de poissons privés entièrement d'écailles, peut-être même ces parties subsistent-elles dans tous, & n'ont-elles échappé jusqu'à présent aux recherches des Icthyologistes, que faute d'observations plus exactes. Le but de ce Mémoire est de donner la description de quelques-unes de ces parties sur des espèces où l'on avoir assuré qu'elles ne se trouvoient point.

La position des écailles varie suivant les distérentes manières de vivre

& la forme de chaque espèce de poissons; dans quelques-unes, elles sont entièrement à découvert, dans d'autres elles sont en partie recouvertes par la peau, quelquesois elles sont cachées au-dessous de l'épiderme. Leur insertion presente aussi des différences relatives à la diversité des espèces; il en est où les écailles sont très-unies à la peau & paroissent n'en être qu'un prolongement; quelquesois elles sont légèrement atrachées au corps par des vaisseaux très-déliés qui partent du milieu, ou des bords de chaque écaille dont la sorme varie aussi faivant les espèces; on en voit de cylindriques, de rondes, de quarrées, d'unies, de crenellées, &c. comme aussi d'olseuses & de flexibles.

Les poissons dont les écailles sont à découvert & seulement retenues par des vaisseaux, appartiennent à la classe de ceux qui nagent dans de grands sonds, qui ne s'approchent jamais du rivage, & qui par consequent sont moins exposés à perdre ces parties, que le moindre choc contre les zochers ou les plantes marines pourroient détacher. Plusieurs espèces de clupea, d'argentines, &c. peuvent être rangées dans cette classe. L'usage des écailles paroît se borner dans ceux-ci à rendre la surface de leurs corps unie & lisse pour sendre l'eau avec plus de facilité: ce qui est d'autant plus probable que ces poissons sont des voyages de long cours, & que la conformation des autres organes concourt aussi à augmenter la

promptitude de leurs mouvemens.

A mesure que les poissons sont destinés à s'approcher un peu plus du rivage, leurs écailles sont recouvertes en partie par la peau; leur épaisseur devient aussi plus considérable, & leur adhérence est plus forte que dans les espèces dont nous venons de parler. Cette conformation leur est d'autant plus nécessaire qu'elle préserve ces animaux des impressons trop brusques qu'ils recevioient érant exposés à se heutter contre les madrepores, les coraux ou les crabes qui sont sur les rochers au milieu des que les sis nagent continuellement. La forme de leurs écailles varie suivant leur genre de vie; quelquesois elles sont très-grandes, comme on peur les voir dans plusieurs espèces de perches, de sabrus & sui-tour de scarus, qui ont les ecailles plus grosses proportionnellement à leur corps. J'en ai vu qui avoient appartenu à un possson de ce genre pris dans les mers des Indes: elles avoient près de trois pouces de diamètre.

Plus les poissons dont les écailles sont en partie recouvertes par la peau sont destinés à vivre dans la vale & près du rivage, plus ces parties sont petites, & la membrane qui les fixe plus épaisse. Ce qu'on peut observer en comparant un brochet avec une tanche; je me bornerai pour cet objet à renvoyer à l'Ouvrage de Baster, qui a donné la figure d'un très-grand nombre de ces écailles. Je vais décrire ces organes sur

quelques espèces où on ne les a pas observés.

La flamme se trouve dans la Méditerranée; c'est un possson fort effilé; sa queue se termine en pointe. Les premiers schyologistes la connoissoint

fous le nom de tania, comme s'ils eussent voulu la comparer à un ruban: Linné l'a délignée fous la dénomination générique de cepola, en y ajourant le nom spécifique de tania; sa couleur de seu & la manière dont elle nage en serpentant, lui ont sait donner dans notre langue le nom de flamme : presqu'aucun Auteur n'a donné une bonne description de ce poisson. Je n'en connois point qui ait parlé de ses écailles ; M. Gonau dans le caractère qu'il assigne au genre du cepola d'après l'espèce dont nous parlons, dit qu'il n'y a point d'écailles; il est cependant facile de voir ces parties qui font retenues sur le corps de l'animal par une enveloppe très-fine & très-déliée. Elles font rangées de manière qu'elles forment des lignes obliques qui se croisent en saçon d'échiquier. La trace qu'elles laissent sur la peau en tombant est presque quarrée; quoiqu'elles soient assez petites, on les voit cependant à l'œil nud trèsdistinctement; au microscope elles paroissent ovales, plus obtuses à l'une des extrémités qu'à l'autre: vers le bout le plus large on voit partir du centre des rayons divergens assez distans les uns des autres, ils sont formés par une férie de petites écailles se recouvrant les unes les autres en manière de tuiles. De l'autre côté de l'écaille, on voit des arcs de différentes grandeurs, également éloignés les uns des autres, & décrivant une courbe semblable à celle du bord de ce même côté. Ces arcs sont aussi formés par de petites écailles; les écailles principales forment un renflement dans leur milieu; elles tiennent au corps au moyen de plusieurs vaisseaux très-déliés qui s'insèrent au dessous dans leur partie concave. On n'en trouve point sur la tête. Loin de gêner les mouvemens de ce poisson elles servent au contraire à les faciliter ; aussi est il très-agile, & nage-t-il fort vîre au milieu des plantes marines où il vit ordinairement.

J'ai reconnu des écailles petites rangées comme dans cette espèce, en quinconce, sur deux possions appartenans à un genre que Gronovius a décrit sous le nom de Massacembelus : j'en ai décrit un dans le Muscum Britannicum, où il a été apporté par Russel qui l'a fait connostre le premier dans son voyage d'Alep; l'autre qui n'a été décrit par aucun Auteur, & dont les écailles sont un peu plus petites que celles de l'espèce prácédente, m'a été communiqué par M. le Chevalier Banks qui l'a

apporté de la mer du sud.

Plusieurs Auteurs ont prétendu que le remora n'avoit point d'écailles; Linné & M. Gonau ont donné ce caractère à ce posison. Je ue releverai point sci cette omission qui est démontrée d'une manière d'autant plus frappante que ces parties sont très-apparentes dans l'espèce dont il s'agit.

L'ammodyte se trouve assez communément sur les côtes de l'Océan, en Hollande, en Angleterre; on le trouve aussi en Amérique à Terre-Neuve, &c. Nous remarquerons en passant que presque tous les Auteurs qui ont donné une figure de ce possson ont copié celle qu'en avoir

publiée le premier Salviani, ils l'ont représenté avec deux nag oires sur le dos, quoiqu'il n'en ait réellement qu'une. Son museau est tiès effilé. fa chair est ferme; il s'enfouit presque toujours dans le sable : on le déterre en Hollande avec une herse faite exprès traînée par des bœuss; comme il est destiné à vivre sous le sable, & presque toujours hors de son élément, ses écailles ont dû avoir une conformation particulière, Aussi sont-elles très-petites, & ont-elles échappé à l'examen de tous les Ichiologistes, de Willugbbi lui-même, si recommandable par son exactitude, & qui cependant dit expressément que ce poisson est privé d'écailles; elles font presque semblables à celles que je viens de decrire fur la flamme, seulement les lignes obliques qu'elles forment sont distinctes entr'elles. Fabricius, dans sa Fauna Groenlandica, pag. 141, parle de ces lignes, mais ils ne dit pas qu'elles soient formées par des écailles, il observe seulement que la peau est unie & marquée de stries obliques qui entourent le corps; je crois qu'Artédi est le seul Auteur qui en aix fair mention sans cependant en donner la description: je ne sais pourquoi long-tems après Artédi M. Gonau indique la privation des écailles comme un caractère distinctif du genre de l'ammodyte qui ne consiste que dans cette seule espèce.

Nous venons de parler des écailles de quelques espèces de pcissons destinés à vivre souvent dans la vale: elles sont très-petites, & se recouvrent en partie les unes les autres; nous allons passer à d'autres espèces destinées au même genre de vie, mais obligées d'exécuter beaucoup plus de mouvemens d'ondulation, dont le corps, est long & dans lesquelles les écailles ont dû être séparées par de petits intervalles pour que les mouvemens du corps ne sussent gênés; on les trouve sur les anguillisormes: je vais les décrire d'abord sur l'anguille, parce que c'est le position de cette classe le plus commun, & que ces écailles ont

d'ailleurs été déjà connues de plusieurs Auteurs.

Le corps, la tête & même les yeux de l'anguille sont recouverts d'une peau d'un tissu serré, blanchâtre & parsemé d'une infinité de petits points noirâtres, qui vus à la loupe présentent un grand nombre de mouche-tures; elle est recouverte d'un épiderme très-fin, noirâtre; on trouve entre ces deux enveloppes de petites poches oblongues, quelquesois rondes, ordinairement d'une ou même deux lignes de long & formées par une adhérence de l'épiderme à la peau tout autour de ses vésicules, qui sont en partie remplies d'une humeur qui lubrésie toute la surface du corps au moyen d'une grande quantité de petits tuyaux; les écailles sont logées dans les petites poches dont je viens de parler, une dans chaque poche qu'elle remplit exastement; la convexité en est tournée en-dehors; elles sont fixées au corps par plusseurs vaisseaux qui s'insèrent à la partie concave. Leewenhoek en a donné une bonne description & une bonne figure, Roberg dans la description qu'il a publiée de

l'anguille en a fait mention, & a copié la figure de Lecwenhoek. On peut en voir aussi une très-bonne figure dans les Opuscula Subussiva de Barfter. Au microscope ces parties paroissent formées de plusieurs rayons divergens composés eux-mêmes d'une rangée de petites écailles posées les unes sur les autres en manière de tuiles. Les écailles principales d'ailleurs sont répandues sur tout le corps, sans se toucher. On les voit très-bien à l'œil nud, & mieux encore sur une peau sèche; c'est ce moyen qu'Artedi a indiqué pour les distinguer facilement.

Un des avantages les plus précieux sans doute de l'étude de l'Histoire-Naturelle est de nous éclairer sur les erreurs les plus généralement accréditées, & qu'il est toujours si important de détruire, sur-tout lorsqu'elles intéressent la diététique. Ainsi les Juiss d'aujourd'hui qui habitent souvent des pays où l'anguille est très-commune, mais qu'ils croient comprise dans la défense faire par la loi, de manger des poissons sans écailles, ne s'abstiendroient point d'un aliment si sain, s'ils cultivoient l'Histoire-Naturelle avec autant d'ardeur qu'ils mettent d'aveuglement dans un précepte qui n'étoit réellement pas compris dans le sens de la loi. On peut dire la même chose des Romains à qui, suivant Pline, une loi de Numa défendoit de sacrifier des poissons sans écailles.

Un hasard heureux procure souvent au peuple des découvertes dont les observateurs ne se doutent pas, même plusieurs siècles après qu'elles sont regardées ailleurs comme des choses triviales; c'est ce qui est arrivé aux paylans de plusieurs pays du nord, qui long-tems avant Leewenhoek. connoissoient les écailles de l'anguille, qu'ils ramassoient avec soin pour les mêler avec le blanc destiné à blanchir les murs de leurs maisons, qui acquéroient par là un brillant très-agréable, particulièrement lorsqu'elles étoient éclairées par le foleil; ne pourroit-on pas appeler ceci blanc à

l'écaille, comme on dit blanc en bourre?

Plusieurs Auteurs out cependant écrit qu'on ne trouvoit point d'écailles fur l'anguille. Rondelet & quelques autres Ichyologistes l'on: assuré, & parmi les modernes M. Gouan a indiqué la privation des écailles comme un caractère propre aux genres de murène auquel ce poisson appartient : cet Auteur dit cependant dans un autre endroit du même Ouvrage, que les écailles des poissons sont quelquefois séparées les unes des autres, & il cite pour exemple l'anguille. Hasselquist a décrit ces écailles dans son Voyage; mais il les prenoit pour des parties bien différentes.

Les écailles ne sont pas les seules parties que les Auteurs aient méconnues dans ce poisson. Les organes de la génération leur ont été inconnus, & fa reproduction a été regardée comme mystérieuse. Parmi te grand nombre d'Auteurs qui ont donné la description anatomique de l'anguille', Valisnieri est le seul qui ait donné une bonne figure avec une description des organes des deux fexes qui sont situés hors du peritoine & disposés en grappe comme dans les lamproies. Il est rare qu'on prenne une

anguille œuvée; il paroît que les œuss prennent un accroissement trèsprompt dans ces animaux, & qu'ils se cachent dans la vase au moment où ils doivent les ieter.

Plusieurs espèces de murches des mers des Indes ont des écailles de la même forme de celle de l'anguille: ces poissons appartiennent au même genre: le loup marin a des écailles rondes plus grandes que celles de l'anguille, & pareillement recouvertes par l'épiderme. Tous les Auteurs qui ont parlé de cette espèce, Willughbi même & Gronovius qui en ont donné les meilleures descriptions, ont assuré par le ravoir point d'écailles.

Un poisson du genre de blemins qui a beaucoup de rapports avec le loup-marin, & qui est connu sous le nom de viviparus à cause de la manière dont ses petits sortent tout formés de son corps, est couvert d'écailles de la même sorme: elles sont seulement un peu plus petites que dans les espèces précèdentes relativement à sa grosseur. Ce posisson remonte les rivières. Je l'ai vu assez souvent dans les marchés de l'aris & de Londres; son squelette est verd : cet exemple n'est point usique; on retrouve la même singularité dans deux autres espèces de poissons; savoir, l'aiguille (Esox Belone) & une autre variété du brochet, qu'on pêche quelquesois aux environs de Malesherbes.

La donzelle dont j'ai publié l'histoire dans les Transactions Philosophiques, année 1781, a des écailles du même genre, mais comme la peau qui les retient sur le corps est très-mince, elles tombent aisément, & pour lors le poisson paroît si disférent de ce qu'il étoit auparavant, que quelques Auteurs qui l'ont vu figuré dans les deux états, en ont sait deux espèces dissinctes; je n'entrerai point dans un plus long détail sur ces parties, en ayant déjà donné la description & la figure dans les Transactions

Philosophiques,

Les écailles que nous venons d'examiner font cachées sous l'épiderme; elles sont éloignées les unes des autres, & les positions qui en sont pouvus sont privés de nâgeoires ventrales, ou du moins ces parties sont très-petites dans quelques-uns & incapables de les soutenir; toutes les espèces de cet ordre ont le corps allongé pour être en état d'exécuter des mouvemens d'ondulation & de se soutenir ainsi à une certaine haureur. Elles ne s'éloignent jamais des bords; elles y vivent presque toujours dans la vase. Les ouvertures de leurs ouies sont petites, & la peau qui sett d'enveloppe à toute la tête devient transparente sur les yeux. Si les ouvertures de leurs ouies avoient été grandes, si leurs écailles étoient contigues & à découvert, le limon seroit entré avec l'eau dans les organes de la respiration, & se seroit insinué sur les écailles.

Parmi les poissons qui ont des écailles presque tout-à-fait cachées, il nous reste à examiner deux espèces particulières; l'une est un fcomber décrit par Bronne dans l'Histoire-Naturelle de la Jamaïque; son corps est lisse, argenté & estilé; la peau est d'un vissu serve & serme : elle a Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET. C

presque la consistance du cuir ; toute la surface du corps est marquée de lignes saillantes interrompues, dirigées de la tête à la queue, & qui se touchent par les côtés. Ces lignes sont formées par des écailles allongées très-étroites, pointues, fixées sur la peau & recouvertes d'un épiderme argenté : leur longueur est ordinairement de trois ou quatre lignes : elles sont retenues sur le corps par un petit vaisseau qui s'insère à l'extrémité la plus voifine de la tête & en même-tems la plus effilée : il estdifficile de les détacher : elles procurent à la peau ce degré de fermeté qu'on y trouve \$ on pêche ce poisson dans les mers d'Amérique. L'autre espèce est figurée par Margrave sous le nom de Guebum. Elle constitue un nouveau genre très - voisin de celui de scomber. J'ai cru devoir lui laisser en françois le nom de voilier, fous lequel on le trouve affez mal figuré dans l'Ouvrage de Renard. Sur un individu de plus de sept pieds de long dont M. le Chevalier Banks a bien voulu me laisser prendre la description dans fa collection, les écailles étoient de huit ou neuf lignes de long, lancéolées, applatties, fixées dans la peau, & presque tout-à-fait recouvertes par l'épiderme; elles étoient moins rapprochées que celles de l'espèce de scomber, que je viens de décrire : un vaisseau qui s'inséroie à leur base les retenoit sur le corps. Margrave avoit vu ces parties, mais il les avoit prifes pour des arètes, & avoit dit que ce poisson n'avoit point d'écailles. Il paroît que ces fortes d'écailles procurent à la peau un très-grand degré de fermeté, en même-tems qu'elles facilitent les mouvemens des poissons qui en sont couverts, en rendant plus lisse la furface de leur corps. Les deux espèces sur lesquelles je les ai observées, nagent très-vîte; le voilier fur-tout, qui est armé comme l'espadon d'un long bec dur, nage avec une telle rapidité qu'il perce souvent plusieurs pouces du bois des vaisseaux contre lesquels il se porte; c'est ce qu'on peut voir dans les Ephémérides des Curieux de la Nature, dans les Transactions Philosophiques & dans les Mémoires de l'Académie de Stockolm. On le trouve au Brésil & dans les mers des grandes Indes.

Les écailles offeuses, allongées que nous venons de décrire, ont une certaine analogie avec celles qui recouvrent le corps des chiens de mer; mais celles-ci sont entièrement à découvert. Elles sont rangées régulièrement en quinconces, & sixées très-fortement à la peau. Celles de l'aiguille dont Baster a donné la figure, sont très-petites; mais vues au microscope elles paroissent applatties, étranglées à leur base, & prequ'en sorme de ser de lance: on voit sur leur surface deux ou trois lignes longitudinales & faillantes; on peut observer sans le secours d'aucuns instrumens qui grossissent les objets, des écailles de la même structure sur une nouvelle espèce de chien de mer que j'ai décrite dans les Mémoires de l'Académie, année 1780, sous le nom d'écailleux. Quelques poissons de ce genre ont les écailles applatties, lisses, presque rondes, & très-rapprochées; la

peau de ceux-ci fert à couvrir les ouvrages qu'on nomme engalluchats;

celle des autres fournit le chagrin pour le commerce.

Toutes ces écailles font fixées folidement fur la peau; cette adhérence étoit nécessaire pour qu'elles ne pussent point se détacher dans les mouvemens compliqués que ces possions sont obligés d'exécuter; elles leur fournissent d'ailleurs une sorte de désense contre les plus perits possions en rendant leur peau ferme & rude au toucher.

Les poissons bourses (tetraodon) ont des écailles très sines & semblables à des épingles, leur pointe s'éloigne du corps: cette direction devenior indispensable dans ces poissons qui enstent à volonté leur corps & le réduisent tout de suite à un très-petit volume: plusieurs espèces ont des écailles ofseuses, très-dures & liées entr'elles, les loricaria & les poissons cossessiont dans ce cas; d'autres ensin, tels que les singnathus & les baptisters ont des écailles cartilagineuses un peu sexibles, larges &

fixées d'une manière invariable sur une peau épaisse.

Les écailles paroissent être communes à toutes les espèces de poissons, & leur usage principal senible être de sournir à ces animaux une arme désensive en procurant à leur peau continuellement ramollie par l'élément qui l'environne, un plus grand degré de sermeté; les poissons sont encore pourvus de tubercules osseux, d'épines, d'appendices charnues, & même d'espèces de poils: ce dernier cas est à la vérité très-rare; on ne l'observe que sur un très-petit nombre d'espèces, & notamment sur un poisson du genre des séumons, figuré par M. Duhamel, sous le nom de capelan d'Amérique.

La manière dont les écailles se forment, celle dont elles prennent leur accroissement, l'usage dont elles peuvent être pour découvrir l'âge des possions, sont autant d'objets que je me propose d'examiner dans un autre Mémoire: il me suffit dans celui-ci d'avoir sait voir ces parties sur plusieurs

espèces où elles n'avoient point été observées auparavant.

LETTRE DE M. SAGE, A M. DE LA MÉTHERIE.

Monsieur,

Parmi les choses nouvelles & très intéressante. M. Proust fait part aux savans par la voie de votre Journal, ce Chimisle cire entr'autres une mine de plomb verte atsenicale & un virtiol de plomb. J'ai trouvé i! y a Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET. C 2

quatre ans ces deux espèces de mines de plomb à l'état salin; j'en ai sait part à l'Académie en 1784; qui a imprimé ce que j'en ai dit parmi ses Mémoires de la même année, page 291, sous le titre d'Analyse d'une mine de plomb terreuse, jaunâtre, antimoniale & martiale, en masses se de différens lits qui se trouvent par silons à Bonvillars en Savoie, à six lieues de Chambéri, sur la route de Piémont.

J'ai aussi fait mention de cette même mine, page 526 du second volunte de mon Analyse chimique & Concordance des trois règnes, où je la définir une mine de plomb terreuse combinée avec les acides vitriosique &

arfenical.

J'en ai encore parlé page 181 du troisième volume de ce même Ouvrage, ainsi qu'à la page 81 du supplément à la Description mérhodique du Cabinet de l'Ecole Royale des Mines, supplément que j'ai l'honneur de vous envoyer, & dans lequel j'ai aussi fair la description d'une galène en décomposition, entremêlée de spath nitreux violet, recouverte de mine de plomb terreuse jaune, combinée avec l'acide arsenical, de Bourgogne,

page 114, Nº. 281.

Je ne crois pas, Monsieur, qu'on ait fait mention jusqu'à présent de la mine de cobalt grise arsenicale, combinée avec la galène; cette espèce de mine a été trouvée en 1783, à Chatelaudren par M. Brolman, Professent de Métallurgie-pratique de l'Ecole Royale des Mines: les échantillons de cette mine, apportés par M. Cavelier, & dont les essais viennent d'être faits en ma présence, par cet Elève, dans le laboratoie de l'Ecole Royale des Mines; consirment cette découverte.

J'ai l'honneur d'êrre, &c.

LETTRE

DE M. MULLER, Confeiller de la Tréforerie;

A M. DE BORN,

Sur le prétendu Régule d'Antimoine natif y Traduite par M. DE FONTALLARD.

Monsieur,

Votre Mémoire sur le régule d'antimoine natif de Fazebay, inséré dans les dissertations de la Société privée de Bohême, m'a déterminé à examiner plus particulièrement ce métal, dont la nature me paroissoir

toujours douteufe. Je me suis convaincu que notre prétendu régule d'antimoine n'étoit pas de l'antimoine, mais du véritable bismuth sulfuré. Lorsque j'aurai fini mes expériences, je vous en ferai une description détaillée. En attendant je vais vous indiquer quelques propriétés décifives. L'acide nitreux attaque avec une violence fingulière notre mine, & dissout jusqu'au soufre & un autre minéral en combinaison avec elle. L'eau distillée précipite la dissolution, & le précipité est un magistère de bismuth. Traité convenablement avec le tartre & le nitre, je n'ai obtenu aucun vestige de régule d'antimoine; notre mine s'amalgame facilement avec du mercure froid. Au feu, elle brûle d'une flamme bleue; ces propriétés qui ne conviennent aucunement à un régule d'antimoine, ni même à un antimoine sulsuré, peuvent suffire pour la faire regarder comme du bismuth, en attendant que j'aie rendu compte de plutieurs expériences qui ont été faites pour l'analyser. M. de Ruprecht, en la traitant avec le sublimé corrosit, pouvoit bien obtenir du beurre. mais du beurre d'antimoine & nullement du cinabre que le bifmuth retient, quand il n'est pas entièrement faturé de soufre, D'ailleurs, les propriétés qui ont porté Schwab à donner pour du régule d'antimoine la mine qu'il avoit analysée en 1748, (Traité des Sciences en Suéde, part. X, pag. 100) font absolument étrangères au régule d'antimoine & à ses mines, & font conclure en toute sûreté que c'étoit du bismurh (mais du bismuth natif) : car le régule d'antimoine s'annalgame trèsdifficilement avec le mercure, encore faut il qu'il soit en susson & que le mercure soit chaud. Le bismuth se dissout très-facilement dans l'eau régale, mais l'eau distillée ne précipite pas le régule d'antimoine. Le bismuth purifie l'or dans le seu comme le plomb, mais ne le sépare pas de l'argent; & ces propriétés ont encore porté Schwab à donner le nom de régule d'antimoine à cette substance. Je suis seulement surpris que des minéralogistes & des chimistes du premier rang s'en soient toujours rapportés au régule de Schwab, quand il a été question de régule d'antimoine, & n'ayent pas considéré plus attentivement les expériences de cet Auteur. Ainsi, je suis très-convaincu qu'il faut s'en tenir à ce qu'a dit M. Scopoli dans ses principes de minéralogie systématique, au fujet de l'antimoine natif: je le croirai, quand je l'aurai vu.

J'ai l'honneur d'être, &c.

A Hermanstadt, le 21 Septembre 1782.



LETTRE

DE M. DE RUPRECHT; A. M. DE BORN.

Sur la Pierre de Gangue rougeâtre tenant or , de Kapnik ; fur l'Antimoine natif de Transivalnie , & sur une nouvelle Mine d'Or de Nagyag.

Traduite par M. DE FONTALLARD.

MONSIEUR,

Je n'ai pas encore vu le feld-spath folié de Kapnik, à moins que ce n'air été dans quelques cabinets, sans y avoir fait attention. Celui que l'al examiné fait plus aisément seu avec l'acier, & est infiniment plus denfe, d'un grain plus fin & plus pesant que le feld-spath ordinaire : il ne fait pas effervescence avec les acides, mais avec le verre de borax. Fondu au chalumeau, il bouillonne en écumant, se dissout promptement. & ne contient aucun vestige d'un mêlange de la terre calcaire; qui se trouve communément dans les feld-spaths en les décomposant. Suivant le relevé qui en a été fait, & après en avoir réitéré la décompolition, un quintal de mine a donné 25 lots d'eau (1), une livre 18 lots de terre alumineuse, 7 livres 13 lots à de terre martiale, 35 livres 5 lots de terre de manganele, & 55 livres 2 lots i d'une terre filiceuse non-colorée. La portion de terre alumineuse est ordinairement plus confidérable lorsque le feld-spath commence à se décomposer. J'ai coutume de me servir du poids de marc de Vienne pour mes expériences, afin de pouvoir porter en compte, avec la plus grande précision, les moindres éduits & les produits que la balance d'essai ne détermineroit pas avec la même exactitude. Le poids de marc en question est divisé jusqu'à un huitième de grain. Nous avons, près du puits d'Airage, un spath couleur de chair, qu'il ne faut souvent qu'égratigner, pour qu'il fasse effervescence avec les acides, quoiqu'en plusieurs endroits il fasse seu avec l'acier : cependant ce n'est autre chose qu'un véritable spath calcaire plus ou moins mêlé de quartz quelquefois visible, dont la texture intérieure est souvent en rayons concentriques, très dense; & assez semblable à ce qu'on appelle de l'asbeste non-mûr. Au reste, je n'ai pas

⁽¹⁾ Le lot équivaut à quatre gros ou une demi-once.

encore examiné si la couleur rougeâtre est due au mêlange de la manganèse, qui communique la même couleur à la pierre de gangue de

Nagyag.

Je vous envoie un échantillon d'une terre de manganèse d'un blanc rougeâtre phlogistiquée, & d'une autre de la même espèce d'un brun noir déphlogistiquée. Je l'ai séparée, par la voie humide & par la voie sèche, de la pierre de gangue de Kapnik : je serois d'avis de la mettre dans la classe des jaspes; la première terre est privée, à l'air libre, mais plus promptement au foleil & au feu, du phlogistique qui rend sa couleur blanche, & se colore en noir-brun. Quelque considération que j'aie pour M. de Muller, je crains que, trompé par la ressemblance de quelques propriétés physiques & chimiques du bismuth & de l'antimoine, il n'en ait conclu que le régule d'antimoine natif de Fazebay étoit nécessairement un bismuth natif. Je me rappelle l'expérience qu'il fit avec de la pyrite martiale, pour découvrir par l'analyse si cette mine contenoit de l'or. Il vouloit, par cette minéralisation & par une calcination subséquente, disposer le régule d'antimoine à se vitrisier plus parfaitement, & empêcher que l'or ne se volatilisat avec lui; précaution qu'il auroit pu omettre, & qui auroit même été inutile, si la mine en question eut été du bismuth qui se vitrifie aisément à la coupellation. & qui s'impregne dans la coupelle aussi facilement que le verre de plomb. Le bismuth présente à la fracture une couleur blanche tirant plus ou moins sur le jaunâtre : notre régule d'antimoine, au contraire. a presque la couleur blanche d'argent & est plus éclatante, ne se changeant ni à l'air, ni dans l'eau, tandis que celle du bismuth est sujette à varier, fur-tout à l'air. Le bismuth a plus de pesanteur specifique que le régule d'antimoine; il est aisément dissoluble dans l'acide nitreux & dans l'eau régale, &, outre la propriété qu'il a d'être précipité de son dissolvant avec l'eau distillée sous le nom de blanc d'Espagne, il donne encore une encre sympathique. Notre régule d'antimoine n'est qu'en partie dissoluble dans les deux dissolvans que je viens de nommer, pas même en l'y faifant bouillir; & en le travaillant avec tous les autres dissolvans, il ne donne point d'encre de sympathie, & ne sauroit être précipité par l'eau pure. Le premier se fond au chalumeau aussi promptement que le dernier. Mais sa surface se noircit en se refroidissant : au lieu que le régule d'antimoine conserve mieux l'éclat de la sienne dans la même circonstance; un bouton d'antimoine se volatilise infiniment plus vîte au chalumeau, qu'un bouton de bismuth de même volume ne le fait sur le charbon. Celui-ci se laisse amalgamer avec le mercure par la fimple trituration, ce que ne fait pas le premier, quoique tous deux soient susceptibles d'être sublimés sous forme métallique, dans des vaisseaux fermés exposés à un feu convenable, comme le zinc. Quand même tous ces caractères, & beaucoup d'autres encore qu'il feroit trop

long de rapporter ici, seroient insuffitans pour distinguer l'un de l'autre ces demi-métaux , une seule preuve suffiroit pour me convaincre du contraire de ce que présume M. de Muller, qui s'est peut être trop hâté de révoquer en doute les expériences même du célèbre Schwab, relativement au régule d'antimoine, natif de Sahlberg, que j'ai vu chez Pimmortel Bergman, & à Stockholm chez M. d'Engestroem, & qui reflemble parfaitement au nôtre. Cette preuve est, que j'ai obtenu de notre régule d'antimoine sublimé avec le mercure blanc, auquel j'avoisajouté une légère portion d'acide marin, un vrai beurre d'antimoine, dont on pouvoit revivifier le régule, & que j'ai obtenu de même une mine d'antimoine artificielle, en mêlant du soufre à la chaux d'antimoine restante après la séparation de l'acide marin, qui absorba l'alkali que j'y avois introduit; mais je n'ai jamais remarqué l'un ou l'autre de ces phénomènes dans le bismuth, même dans celui du Bannat que j'analyfai, il y a deux ans. En un mot, je suis intimement convaincu de la nécessité d'analyser les fossiles par la voie humide ou par la voie sèche; d'examiner comment ils se comportent dans le seu, à l'air, dans l'eau, dans les acides, & leurs rapports avec d'autres corps; & d'être aussi attentif à tous les phénomènes, qu'assuré de la proprété des matériaux, des vaisseaux & des instrumens qu'on emploie aux expériences. fur-tout quand il importe de les déterminer avec exactitude, afin de ne point se laisser induire en erreur par des expériences isolées, qui n'auroient pas été répétées, ou de n'être point trompé par les propriétés de deux corps différens, qui n'ont que de la ressemblance entr'eux.

On m'a envoyé, il y a quelque tems, une espèce particulière de mine d'or de Nagyag. Cette mine est toute blanche, très-brillante & feuilletée, en partie gorge de pigeon à la cassure : il paroît néanmoins que sa couleur tire sur le bleuatre, & si j'en juge par les expériences que j'ai faites jusqu'à présent, mais que la modicité de l'échantillon ne m'a pas permis de répéter, d'étendre, ni de multiplier comme je l'aurois desiré, ce n'est qu'une combinaison métallique naturelle de régule d'antimoine natif, d'or, d'argent & d'un peu de fer, dans laquelle je n'ai pu découvrir ni soufre, ni arsenic. J'ai analysé la partie massive de cette mine, qui se trouve dans un quartz blanchâtre enduit d'une argile blanche, qui pourroit bien avoir produit les deux lisières de part & d'autre, & l'ai trouvé par la voie humide 741 lots d'or tenant argent au quintal: après la séparation, l'or montoit seul à 629 lots, & l'argent à 112, tandis qu'en employant la méthode ordinaire par l'imprégnation & par la coupellation, j'obtenois à peine 400 lots d'or mêlé avec de l'argent. Je vous envoie encore un échantillon grillé de cette mine fingulière & remarquable, qui présente des grains visibles d'or, après qu'une partie du régule d'antimoine s'est volatilisé : le second échantillon est tel qu'il a été extrait dans la minière. Je descrerois obtenir plus

de mine massive, ne sut-ce qu'un lot, afin de pouvoir fixer avec plus de précision le rapport du régule d'antimoine natif & du fer, par des expériences réitérées, & variées. La raison pour laquelle l'or & l'argent ne s'obtiennent pas sans une perte considérable, par la méthode ordinaire de l'affinage, quelques précautions que l'on prenne, réside, à mon avis, dans la volatilité du régule d'antimoine natif, qui se volatilise plus ou moins avec les méraux précieux, en raison du degré du feu. La seule différence que j'ai trouvée jusqu'à présent entre le régule d'antimoine natif de Nagyag & celui de Fazebay; c'est que le dernier, dans l'état de folidité, ne contient ni or, ni argent, n'y ayant que le quartz gris qui l'accompagne, qui en contienne quelquefois du natif souvent visible; tandis que le premier renferme la quantité d'or que je viens d'indiquer ; que sa cassure offre de plus grands sevillets, & qu'elle est conséquemment plus brillante. Lorsque j'aurai le tems de mettre en ordre les expériences complettes que j'ai faites avec les mines d'or noirâtres seuilletées de Nagyag, connues depuis long-tems, & de les mettre au net, je me ferai un plaisir de vous rendre compte de la manière dont cette mine contient de l'or, de l'argent, du fer, du plomb, de l'antimoine, de l'arfenic & du soufre, & dont j'ai tâché de déterminer les proportions, afin de soumettre aux lumières & au jugement des savans un travail qui puisse contribuer aux progrès de la chimie.

J'ai l'honneur d'être, &c.

A Schemnitz, le 20 Octobre 1782.

INTRODUCTION

A L'ÉTUDE DE L'ASTRONOMIE PHYSIQUE;

Par M. COUSIN, Ledeur & Professeur Royal, de l'Académie Royale des Sciences: 1 vol. in-4°. de 324 pages, avec figures. A Paris, chez la veuve Desaint, Libraire, rue du Foin-Saint-Jacques.

EXTRAIT.

LA plupart des Géomètres célèbres qui ont paru depuis Newton; ont affocié leur gloire à celle de ce grand homme, en contribuant à développer, & à établir de plus en plus fon système de la gravitation universelle. A Paide des nouvelles méthodes analytiques qui ont été imaginées, & sur-tout des progrès qu'a faits le calcul intégral, on est

Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET.

parvenu à accorder d'une manière plus précise les résultats du calcul avec les saits donnés par l'observation, à représenter plus exactement la marche des phénomènes; & les efforts des mains savantes qui ont remanié successivement les diverses parties de cet immense édifice, ont servi en même tems, & à lui donner une forme plus parsaite, & à prouver qu'il étoit établi sur des sondemens inébranlables.

Mais il manquoit encore à la science un ouvrage où toutes ces recherches faites à différentes reprises le trouvassent réunies, & où l'édifice présenté dans son ensemble, pût être envisagé sous un même point de vue. M. Coussin a entrepris cette tâche importante, & l'a remplie avec tout le succès qu'on devoit attendre de ses prosondes connoissances en

géométrie.

Il a divifé fon ouvrage en six chapitres. Dans le premier, il donne une exposition abrégée du système du monde, du mouvement des planettes dans leurs orbites, & des actions qu'ellés exercent les unes sur les autres. Il démontre ce théorême, que si toutes les parties d'une sphère homogène, ou dont la densité varieroit du centre à la circonférence, suivant un rapport déterminé, attirent en raison inverse du quarré des distances, cette attraction sera la même à l'égard d'un corpuscule situé hors de la sphère, que si toute la masse de cette sphère étoit réunie au centre. Il termine ce chapitre par la démonstration de plusseurs autres théorèmes nécessaires pour l'intelligence de ce qui doit suivre.

Dans le second chapitre, M. Cousin traite du mouvement des planettes. en vertu de leurs actions réciproques, & de celle du foleil. En ne confidérant d'abord qu'une seule planette, il prouve que la courbe qu'elle décriroit autour du foleil feroit exactement une ellipfe. Il suppose ensuite deux planettes, attirées l'une par l'autre, & en même-tems par le foleil, ce qui le conduit à la folution du fameux problème des trois corps. Il étend ensuite à un plus grand nombre de corps cette même folution, qui donne, pour la courbe décrite par les planettes, une ellipse d'autant plus altérée, qu'il y a plus de corps qui agissent les uns sur les autres. Après quelques détails sur les dérangemens que l'action de vénus occasionne dans le mouvement de la terre, M. Cousin passe à la théorie de la lune. Cette planette sollicitée à la fois par l'attraction de la terre, & par celle du foleil, est sujette à une multirude d'irrégularités, dont l'explication a donné lieu aux recherches profondes de plusieurs grands géomètres, & a produit enfin des tables qui, construites d'après les réfulrats du calcul, représentent exactement les mouvemens observés. M. Cousin expose successivement les théories de MM. Clairaut, d'Alembert, & Euler, sur cet objet important.

Parmi les variations que subifsent les planettes dans leurs mouvemens, les unes se rétablissent à chaque révolution; d'autres vont en s'accumulant pendant une longue suite de révolutions; on a nommé celles ci

équations féculaires. M. Cousin expose les méthodes qui servent à déterminer ces dernières équations, & démontre entr'autres, un résultat rémarquable que M. de la Place a trouvé le premier, d'une manière très-approchée, & que M. de la Grange a depuis démontré rigoureusement, savoir, que l'action mutuelle des planettes n'alrère sensiblement, ni leurs distances moyennes, ni leurs moyens mouvemens.

La rotation de la terre autour de son axe, influe nécessairement sur son mouvement progressif. M. Cousin, dans le troisième chapitre, détermine cette influence, en faisant usage des recherches de MM. d'Alembert & de la Grange. Ces résultats le condussent au problème de la précession des équinoxes. On sait que les points où l'équateur coupe l'écliptique ne sont pas fixes, mais retrogradent chaque année d'environ 50", en sorte que l'équinoxe arrive un peu-plutôt que dans le cas où le mouvement n'auroit souffert aucune altération. Cet effet provient des attractions particulières, que le foleil & la lune exercent sur l'espèce d'anneau de matière excédente, qui environne le globe terrestre vers l'équareur, & lui donne la figure d'un sphéroïde applati par les poles. M. Cousin parvient aux résultats de M. d'Alembert sur la précession ainsi que sur la nutation de l'axe terrestre, qui a lieu en conséquence du changement d'obliquité de l'écliptique, produit par une partie de l'action de la lune. Il résout aussi le problème de la nutation, ou de l'espèce de balancement occasionné dans le mouvement de la lune, par l'attraction de la terre sur ce satellite.

On a cru observer dans le moyen mouvement de la lune une petite accélération, dont on ne trouve aucune explication dans la théorie ordinaire de l'attraction. M. l'Abbé Bossur, & M. de la Place ont cherché les raisons de ce phénomène, l'un dans la résistance de l'éther, l'autre dans la propagation de l'attraction, qu'il suppose employer un certain tems, quoique très-petit, à se répandre dans les espaces célestes. M. Cousin

présente successivement les résultats de ces deux hypothèses.

La figure applatie de la terre est déjà indiquée par la considération de l'excès de force centrisuge des parties situées à l'équateur; & la quantité de cet applatissement a été déterminée par les observations des Académiciens François, qui ont mesuré deux degrés de méridien, l'un à l'équateur, & l'autre vers le pole. Mais la théorie peut seule déterminer la nature du sphéroïde, qui résulte de l'applatissement de la terre. M. Cousin traite dans le quatrième chapitre cette question intéressante. Il considère la terre comme une masse sluide, dont toutes les parties agiroient les unes sur les autres, en raison inverse du quarté, des distances, & se déplaceroient ainsi mutuellement, jusqu'à ce que toute la masse sit parties de sphéroïde, il n'y en a qu'un cértain nombre qui faissassent aux conditions requises pour l'équilibre. M. Cousin sait ici usage d'une métome XXXI. Part. II, 1787. JUILLET.

thode qui lui est particulière, & parvient aux mêmes conféquences que M. Clairault, dans son Ouvrage sur la figure de la Terre. Il expose les résultats donnés par M. de la Place, dans les Mémoires de l'Académie, & qui s'appliquent à tous les sphéroïdes homogènes qui ne sont pas de

révolution, pourvu qu'ils different infiniment peu de la sphère.

Le Chapitre cinquième a pour objet la théorie du flux & du reflux de la mer. Pour simplifier d'abord la question, M. Cousin suppose que les deux astres attirans soient immobiles, & il détermine, dans cette hypothèse, l'élévation des eaux de la mer au-dessus de leur niveau. Il fait entrer ensuite, parmi les élémens du problème, les mouvemens du soleil & de la lune, & détermine les petites ofcillations qui doivent en réfulter par rapport à la mer. La méthode qu'il emploie le conduit aux mêmes solutions que celles de M. de la Place. Il expose ensuite les conjectures de ce célèbre Géomètre sur la prosondeur moyenne des eaux de la mer & sur la hauteur des marées. Enfiir, il démontre, d'après le même savant, que la terre étant supposée recouverte par la mer, la fluidité des eaux ne nuit en rien à l'effet des attractions du foleil & de la lune, pour produire la précession & la nutation; en sorte que cet effet est absolument le même que si la mer formoir une masse solide avec la terre.

Le grand nombre des forces qui se combinent dans la production des phénomènes célestes, & la complication qui en résulte, ne permettent souvent de résoudre les problèmes que par des méthodes d'approximation. Il étoit donc essentiel de chercher à persectionner ces méthodes, & en même-tems le calcul intégral, qui donne les moyens de calculer les termes des féries employées pour parvenir aux approximations cherchées-Tel est l'objet dont s'occupe d'abord M. Cousin, dans le sixième Chapitre de son Ouvrage. Il fair ensuire diverses applications des mêmes méthodes à la théorie des comètes & à la recherche des perturbations qu'elles éprouvent dans leur cours, de la part des planettes, dont l'attraction altère leurs orbites. Il termine cet Ouvrage par l'exposé de quelques autres méthodes d'approximation, & en particulier de celles qui ont été données

par MM. d'Alembert & le Marquis de Condorcet.

Cette analyse, quoiqu'imparfaire, peut aider à concevoir la grandeur du plan que remplit le travail de M. Cousin. Mais il faut lire l'Ouvrage, pour apprécier le mérite que l'Auteur a fu lui donner, par le choix des méthodes & l'art de les rédiger. C'est un nouveau titre qu'il acquiert à la reconnoissance que ses leçons de calcul intégral lui avoient déjà si justement obtenue de la part de ceux qui desirent se perfectionner dans une branche de calcul essentielle pour approfondir l'étude de l'Astronomie

phylique, "

EXTRAIT D'UN ESSAI

Sur quelques phénomènes relatifs à la criftallifation des Sels neutres :

Lu à l'Académie des Sciences le premier Mars 1786;

Par M. LE BLANC, Chirurgien.

LES cristaux sont susceptibles de deux espèces de variations; les unes donnent des formes réellement distinguées les unes des autres, & dont le nombre est limité d'après les loix de sa cristallisation; telles sont, par exemple, les formes du rhomboïde du spath d'Islande, du prisme droit régulier hexagonal, &c, dans le genre du spath calcaire. Les autres variations ne sont que les modifications accidentelles d'une même forme : ainsi, par exemple, le prisme hexagonal que nous venons de citer, peut être plus ou moins alongé, ou avoir deux pans oppofés plus larges ou plus étroits que les quatre autres, &c. Ces modifications peuvent varier à l'infini dans un même cristal, & assez souvent elles déguisent la forme dont elles sont originaires, au point qu'il faut un œil très-exercé pour n'y être pas trompé. Ce font ces dernières modifications qui font la matière du Mémoire que je présente aujourd'hui à l'Académie: il m'a paru que les causes qui les déterminent, méritoient une attention particulière, d'autant plus que personne n'avoit encore cherché à les lier les unes avec les autres, & à en faire l'objet d'un travail suivi ; c'est cependant, une partie vraiment intéressante. J'espère pouvoir jeter du jour sur quelques-unes de ces causes, particulièrement sur celle qui regarde la polition du cristal; ensuite je rapporterai quelques expériences sur l'accroissement des cristaux. Je me propose de faire connoître, dans un autre Mémoire, mes observations sur la surcomposition de plusieurs sels neutres.

On ne peut douter que le solide, sormé par l'aggrégation des molécules falines, ne s'accroisse par l'addition successive de nouvelles molécules semblables aux premières; il en résulteroit des sormes constantes, si l'ordre dans lequel s'opère la distribution de ces molécules, n'éprouvoit aucun changement; mais il arrive souvent que des causes, qui paroissent multipliées, modifient le résultat de cette belle opération, en sorte que la différence entre les cristaux d'une même espèce n'a saisse voir à plusseurs favans dans la cristalisation, qu'un jeu de la nature qui n'étoit assignet à aucune règle. L'apparence de deux sormes dissinctes dans les cristaux d'un aucune règle. L'apparence de deux sormes dissinctes dans les cristaux d'un

même sel, fixa d'abord mon attention: j'employai toutes les précautions que je crus convenables pour avoir des liqueurs falines bien homogènes & exemptes de mêlanges; je répétal plusieurs sois l'opération, & je sis cristalliser en différens tems, plusieurs portions de la même liqueur : les réfultats furent toujours les mêmes, & enfin je découvris que la variété de polition du prisme étoit la cause principale de ces différences qui en avoient d'abord imposé à mes yeux. Je remarquai que ce prisme se trouvoit posé tantôt horisontalement, c'est-à-dire, couché sur l'une de ses faces latérales, tantôt verticalement, c'est-à-dire, posé sur l'une de fes bases. Il me parut ensuite que ces deux positions principales pouvoient être modifiées de plusieurs manières, & qu'il en résultoit autant de variétés. J'ai trouvé des exemples de ces variations dans les cristaux du fel acéteux minéral; mais comme ces exemples m'ont paru mieux caractérises dans un cas particulier, je donnerai le procédé de la préparation, & ensuite la description des cristaux qu'elle sour-

nit.

Si l'on ajoute cinq à fix gros d'alkali volatil caustique, sur une pinte de dissolution de mercure par l'acide du vinaigre, la liqueur rougit à peine, mais le mercure acquiert immédiatement la propriété d'être précipité parfaitement blanc, par l'alkali fixe, cette liqueur ainsi précipitée par l'alkali fixé aéré, évaporée très-lentement, fournit des prismes obliques à six pans, dont deux opposés entr'eux sont plus larges que les quatre autres , & des dodécaëdres à quatre pans qui font des exagones alongés, terminés par des sommets à quatre faces rhomboïdales. Cette forme a du rapport avec celle de l'hyacinthe, cristal gemme. Presque toujours les arêtes da, bo, attenantes aux bases du prisme hexaedie (fig. 1, Pl.1), sont remplacées par deux facettes ou même par un plus grand nombre; l'autre espèce qui se trouve quesquesois abondante dans la liqueur en même-tems que le cristal précédent, en est sur-tout distinguée par un caractère très-particulier dont nous n'avons point encore parlé, il consiste en ce que la face qui reposoit sur le fond de la capsule, se trouve creusée dans la forme d'une nacelle, de manière que le cristal renversé représente très-bien cette espèce de bateau. Cette face excavée, est toujours un des hexagones bacdoe, qui forment les pans du cristal (fig. 2). Il arrive fouvent dans ce même cas, que deux des faces rhomboïdales du sommet prennent une telle étendue que les deux autres sont nulles ou presque nulles. Alors deux des hexagones opposés entreux, tels que eronld, id. se trouvent changées en pentagones. Supposons que le cristal représenté fig. 2, soit excavé en dessous, dans ce cas la surface de la cavité est composée, 1°. d'un hexagone qui en occupe le fond & qui est parallèle à abcode; 2° de deux trapèzes inclinés & parallèles à l'hexagone crodnl, & à celui qui lui correspond de l'autre côté; 3°. de quatre trapezoïdes pareillement inclinés & parallèles aux

quatre petits rhombes hbas, dlgo, &c. Il s'agit maintenant de faire

voir le rapport qui existe entre les cristaux fig. I & 2.

Nous avons dit que le cristal fig. I, avoit souvent ses deux arètes da, bo, remplacées par deux facettes; si l'on supposoit que les deux autres arètes ka, bf, fussent aussi remplacées par des facettes, alors on concevra, avec un peu d'attention, que dans le cas où ces facettes auroient affez d'étendue pour anticiper sur les rhombes cdef, hkpo, ceux-ci se trouveroient changés en hexagones, en sorte que le cristal auroit comme celui de la fig. 2, quatre hexagones & huit rhombes; mais il est bien essentiel de remarquer que c'est l'hexagone a k h gc d, qui dans le cristal fig. 1, répond à l'hexagone abeodc, dans celui de la fig. 2, en sorte que dans le passage du premier au second, le prisme se raccourcit & se comprime dans la direction d'une base à l'autre, & que la cavité qui forme le cristal nacelle correspond toujours à l'une des bases dont il s'agit. Ce qui prouve sur-tout le rapport que nous venons d'exposer entre les formes de ces deux cristaux, c'est que les angles situés dans les parties correspondantes de ces mêmes cristaux, ont exactement les mêmes valeurs; ainsi, l'inclinaison respective des deux faces dane, kanp (fig. 1), est précisément la même que celle des deux faces acrs. abhs (fig. 2), c'est-à-dire, que ces angles donnent à-peu-près 84° 30', & que l'inclinaison respective des faces adne, gebf, qui donne le Supplément (fig. 1), correspond à celle des faces sarc, gold (fig. 2). De plus, l'inclinaison des bases hexagonales du prisme fig. 1 . fur les arètes an, gb, est de 68° d'une part, & 112° de l'autre part: ce qui s'accorde avec les inclinaisons respectives de l'arète sa (fig. 2), avec la face hexagonale excavée, & de l'arète 90, avec la face hexagonale bacdoe, &c. Il est donc démontré par l'observation, que les différences entre ces deux cristaux, ne sont que des modifications accidentelles d'une même forme, & l'on va voir que l'expérience justifie pleinement cette affertion.

Ces deux espèces de cristaux se distinguent sacilement l'une de l'autre dès l'instant où le cristal commence à se rendre sensible à l'œil simple. Si alors on échange la position, c'est-à-dire, si l'on met à plat le cristal qui étoit dresse sur l'aux reçoivent ensuite un nouvel accroissement, la forme se trouve également échangée; en sorte que le cristal qui avoit commencé à prendre la forme d'une nacelle, s'accroît dans les dimensions du cristal prismatique, & que l'esse contraire a lieu pour l'autre cristal, & lorsque le prisme se trouve posé pendant son accroissement, sur l'une des longues arètes de ses saces hexagonales, ou de ses bases hk, par exemple (fig. 1), on remarque aissement les modifications de l'une & l'autre espèce, ou plutôr, le cristal qui en résulte, participe de la forme des deux, &c. Ces observations ne permettent-elles pas de présumer que cette multitude de

variétés qui s'observent dans un très-grand nombre de sels, peut se rapporter, au moins en grande partie, à ces phénomènes de position? Les recherches de M. l'Abbé Haity, sur la structure des cristaux, out déjà rendu à certaines classes, des espèces qui en avoient été distraites sur de simples apparences, puisque l'analyse chimique a depuis pleinement justifié l'observation de cet Académicien célèbre.

La divertité d'opinions sur le mécanisme que la nature emploie dans la formation des cristaux, m'a fuggéré quelques expériences que je crois décifives; elles me paroissent devoir terminer absolument les disputes que quelques Auteurs avoient encore renouvellées dans ces derniers tems. J'ai d'abord imaginé de placer un cristal dans la dissolution, de manière qu'une partie fût hors de la liqueur pendant l'évaporation. J'ai constamment observé que la portion qui baignoit a toujours été la seule qui prît de l'accroissement. Quelquesois il est arrivé au cristal de se séparer en deux par une section qui s'est toujours faite à la surface de la liqueur. Après avoir transvasé alternativement différens groupes, composés de cristaux d'une ligne de diamètre à-peu-près, parvenus, par ces transvasions, à un beaucoup plus gros volume, chaque cristal restant toujours bien distinct sans que ses adhérences se sussent jamais détruites; je croyois appercevoir des raisons contre la juxta-position; j'élevai ensuite des cristaux enclavés qui parurent autoriser aussi mes doutes; mais des points de démarcation, folidement placés dans un cristal, me parurent le moyen le plus convenable pour obtenir une folution complette. J'imaginai donc d'assembler trois colonnes, de manière que le fil qui les assujettissoit par leurs extrémités passât dans les angles vuides qui résultoient de l'assemblage de ces mêmes colonnes: ensuite j'ai perforé d'autres cristaux & implanté solidement des tiges d'acier dont les distances bien connues, ne pouvoient manquer de me donner des résultats certains; après avoir donné un nouvel accroissement à ces cristaux, il ne m'a pas paru qu'aucun des points de démarcation se fût jamais écarté, ou que leur distance eût augmenté sensiblement. L'accroissement d'un cristal s'opère donc par juxta-polition uniquement.



ESSAI

De la Mine de Cobalt grise arsenicale entremélée de Galène, de Chatelaudren;

Par M. CAVILLIER, Elève de l'Ecole Royale des Mines.

ON distingue dans ce minéral, de la galène spéculaire à larges facettes, parsemée de mine de cobalt arsenicale, d'un gris blanc argentin, & quelques filets de quartz rensermant de la blende rouge. Cette mine exposee à l'humidité, & ensuite à l'air sec, se recouvre en peu de tems d'efflorescences lilas & verre, efflorescences qui indiquent la présence du cobalt & du nickel. Dans les divers morceaux que j'ai eu, la mine de cobalt arsenicale by trouve aussi abondamment répandue que la galène.

Un morceau de cette mine de cobalt séparé de la galène & essayé au chalumeau a présenté les résultars suivans: il a décrépité très-sortement & exhalé une grande quantité d'arsenic; ensuite le cobalt s'est reduit & a produit un bouton en partie recouvert d'une scorie brunâtre.

Ce bouton mis sous le marteau s'y est brisé facilement, & a été séparé de la scorie qui l'entouroit. Ce régule de cobalt s'est dissourcement dans l'acide nitreux, à l'aide de la chaleur; il s'en est dégagé des vapeurs de gaz nitreux. La dissolution a pris une couleur rose. Un peu de sel marin jeté dans cette dissolution lui a fait prendre une couleur verte. Un papiet trempé dans cette dissolution & exposé au seu a pris une couleur verte, propriété qui n'est due qu'au sel marin cobaltique, autrement appeléencre sympathique d'Hellot. Le cobalt existe donc dans cette mine, & dans un grand degré de pureté; l'expérience suivante serte encore à démontrer la présence du cobalt dans cette mine de plomb sulfureuse.

Un morceau de mine de cobalt semblable au précédent ayant été calciné au chalumeau, & sondu avec du verre de borax, lui a communiqué une belle couleur bleue. Une portron de la chaux de cobalt s'est trouvée réduite dans le verre: le bouton eslayé de la même manière que dans l'expérience ci-dessus, a produit les mêmes résultats.

Cette mine entremêlée de galène ayant été calcinée dans un rest a dégagé beaucoup d'arsenic & un peu de soufre: dans cette opération elle a perdu dix livres par quintal. Par la réduction, elle a produit quarante livres de plomb par quintal; les scories étoient teintes en verd, couleur produite par le mêlange du bleu du verre de cobalt avec le jaune du verre de plomb.

Tome XXXI, Part. II, JUILLET. 1787.

34 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Le plomb ayant été coupellé a laissé un grain de retour, qui fait connoître que cette mine contient par quintal quatre onces un gros cinquante-six grains d'argent, & un peu de cobalt qui ayant été dissous dans l'eau régale, a produit l'encre sympathique d'Hellot.

LETTRE

DE MONSIEUR W.F;

Professeur de Botanique à N.

AM. DE LAMÉTHERIE.

MONSIEUR,

Il faut espérer que les étrangers ne reprocheront plus long-tems aux François d'avoir porté l'esprit de légèreré jusques dans l'Histoire-Naturelle. & la Botanique. Une telle accusation n'a d'ailleurs jamais pu regarder qu'un certain nombre de particuliers. Qui auroit osé faire ce

reproche à Tournefort, Vaillant, Justieu?

Aujourd'hui. le génie d'observation se communique de proche en proche. Une soule de Botanistes, à la sois bons observateurs & instruits à fond dans la science, & cependant encore sassez jeunes, annoncent que c'est en France que la Botanique va parostre avec le plus d'eclat. On commence à profiter non-seulement des découvertes françoises, mais aussi de celles des étrangers. Les bons Ouvrages du nord n'ont jamais été si répandus dans le royaume. Cependant, qu'il me soit permis de le dire, ils ne le sont pas encore assez. Il en est deux sur-tout, qu'i concernent particulièrement les plantes cryptegames, dont les Botanisses ne peuvent trop se pénétrer; l'un est le livre de Schniedel, intitulé: seones Plantarum con analyses partium, &c. Noribergev, 1747 = 82, in-fol. Par-tout on y voit l'observateur le plus attentif, le plus expérimenté, le plus oculé (oculatissems), examinant toujours sans même songer à faire de système. Il rapporte seulement ce qu'il a vu; il ne semble que dire: voilà ce qui peut être, quoiqu'il démontre ce qui est.

L'autre est la collection de ce que le Docseur Hedwig a publié jusqu'ici sur les cryptogames: Fundamentum Historiæ naturalis muserum frondosorum, &c. Lipsæ, 1782, in-4°. Théoria generationis & fundisficationis Plantarum ciptogamicarum, &c. Lipsæ, 1784, in-4°. Stirpes cryptogamicæ novæ aut dubiæ iconibus adumbratæ, additâque historia analytica illustratæ. Lipsæ, 1785, in-foli Là est démontre la

sructification des mousses; là il est prouvé que ce que Linné prenoit pour partie male : est justement la partie semelle. On ne pourra plus nier la fécondation sexuelle des mousses. Le docteur Hedwig nous y montre les étamines & le pistil dans tous les états. Ordinairement quand les étamines sont en maturité & font leur explosion, le pistil est encore, ainsi qu'elles, infiniment petit. Cependant l'observateur adrois peut y reconnoître, à l'aide du microscope, & un germe bien fensible & un style ou stygmate. Bientôt ce style perd de sa vigueur: le germe au contraire s'accroît. Il étoit d'abord fessile. Il s'élève peu-à-peu sur un pédoncule bientôt sensible à la vue simple. C'est la Seta de Linné. Le germe porté par ce pédoncule devient une capsule encore plus visible. C'est ce que Linné a très-mal à propos nommé Anthera. Cette capfule est remplie de semences qui murissent & devienment secondes. Qu'on ne présende point que ce ne sont pas des semences : le docteur Hedwig les a semées dans un endroit convenable; il les a vu germer, & décrit jusqu'à leurs corylédons. ou feuilles féminales très-différentes de celles de la tige.

Telle est la fructification des Sphagnum, Splachnum, Polytrichum, Mnium, Phaseum, Bryum, Hypnum, Fontinalis, Buxbaumia, & Jungermanniu, de Linné, en général. On pense bien qu'il y a ensuite quelques différences génériques ou spécifiques: que les anthères sont quelques se se sense les teuilles, & quelques sinues & sur un pédoncule; que le pédoncule de la capsule est tantôt court, tantôt long; que la capsule a dans les uns un opercule, & qu'elle en manque dans les autres; qu'elle est quelquesois univalve, & qu'elquesois

composée de quatre battans.

Un Botaniste habile, qui découvre en Suisse de nouvelles richesses qu'on n'auroit jamais espéré y trouver après tous les travaux de Haller, M. Reynier, (Voy. Journal de Physique de mars, pag. 171) n'a cru qu'à ses yeux, & non pas au système de Linné, en disant avec raison que les parties de la Marchantia polymorpha, qu'il a observées, servoient à reproduire la plante sans le concours des sexes. Mais M. l'abbé P*** (voy. Journal de Physique de mai, pag. 352) lui a objecté bien justement que pour n'avoir observé avec soin que cette sorte de parties, il ne devoit pas nier l'existence & l'usage d'autres parties, vraiment sexuelles, très-différentes.

Effectivement, ce qui paroît inconnu à MM. Reynier & l'abbé P***, Schmiedel a démontré au mieux tous les organes qui fervent à propager la Marchantia polymorpha. Les uns sont de petits godets, observés par M. Reynier, dans lesquels sont rensermés des corpuscules globuleux, nullement sexuels, & cependant reprodussant l'espèce. Schmiedel les appelle granula vivipara, & M. Reynier les compare ingénieusement & avec sondement aux cayeux de certaines plantes. Mais outre ces corpuscules vivipares la Marchantia polymorpha a des organes mâles Tome XXXI, Part, II, 1787, JÜLLLET, E 2

& des femelles dont on ne peut révoquer en doute l'existence & les sonctions. Tout autre que Schmiedel les auroit peut-être consondus les uns avec les autres; car ils ont à-peu-près la même somme extérieure, celle d'un petit parasol ou chapiteau pédonculé. Cependant certains chapiteaux sont presqu'entiers, ayant leurs bords seulement sinués, tandis que d'autres sont sendus & divisés en huit à dix rayons. Les chapiteaux seulement sinués sont des seure mâles d'une structure singulière. En les examinant attentivement avec une bonne loupe, on appercevra sur leur partie supérieure des pores sort petits. Si l'on fend perpendiculairement le chapiteau, pour découvrir où conduisent ces pores, on verra maniséstement qu'ils sont les ouvertures de petites cavirés ovales ou petites sollicules polliniseres, qui sont les vraies anthères de cette plante.

L'organe femelle est bien autrement conformé. Sous chaque rayon du chapiteau est cachée une petite rangée de germes, que la maturité change en capsules de la nature de celles dont j'ai parlé plus haut. Mais le fruit de la Marchantia est ainsi très-différent de celui des Bryum, Hypnum, Jungermannia, &c. Dans ces genres, il n'y a qu'une seule capsule portée par un seul pédoncule & libre: dans la Marchantia un même pédoncule porte plusieurs capsules, & ces capsules, au lieu d'être libres, sont recouvertes d'un abri qui les renserme diversement, selon les diverses espèces.

Si les Ouvrages de Schmiedel & d'Hedwig avoient donc été plus connus en France, M. Reynier n'auroir point donné comme nouvelle la reproduction de la Marchantia par des corpufcules vivipares fans le concours des sexes, il auroir cherché à voir par lui-même l'existence des étamines & des capsules décrites par ces deux Botanistes; & d'un autre côté, M. l'abbé P *** n'auroir pas avancé que les chapiteaux n'ont été considérés jusqu'à présent que comme les organes du sexe mâle, puisque ceux qui sont au courant des nouvelles découvertes savent qu'une partie de ces chapiteaux sont de véritables fruits, dont je viens d'indiquer la structure.

M. l'abbé P*** dit que M. Sahlberg a observé le mouvement élassique des anthères dans l'instant de l'éjaculation. Il auroit fallu dire: Le mouvement des semences. Mais pourquoi n'avoir pas plutôt cité Marchant à qui est dû l'honneur de la découverte? Ce Botaniste françois nous a le premier appris qu'on découvoit au dedans des capsules des silets soyeux très-sins, comme chissonnés & repliés, lesquels s'allongeant peu-à-peu, & s'épanouissant visiblement, laissent échapper une infinité de trèspetites particules jaunes, à-peu-près rondes, qu'on apperçoit actuellement sortir par boussées d'entre les silets soyeux de cette houpe, & se répandre dans l'air, ainsi que seroient les étincelles d'un tison enstammé qu'on frapperoit coup sur coup.

C'est encore à Marchant que l'on doit le premier soupçon des vraies semences de cette plante, qui est à si juste titre décorée de son nom. Il

dit: « Il est assez vraisemblable que les petites particules jaunes dont on provient de parler, sont les graines de cette plante, pussqu'on voit naître pet des millions des jeunes plantes de la même espèce aux environs des manciennes, ce qui arrive, non-seulement sur la surface de la terre, mais aussi contre des murs graveleux, dans des cours, entre les joints ou pretes du pavé, même jusques sur des tosts voisins exposés au nord, & principalement pendant l'automne, ou autres tems frais, ce qui nous stait appeler ces semences, graines errantes ou vagabondes, à cause qu'elles se dispersent dans l'air, où elles sont invisibles ». Voyez les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1713, & les Collections

académiques, part. franç. tome 3.

Je serois cependant très-fâché que la crainte d'avoir incomplettement observé, ou de ne pas dire des choses neuves, empêchât les observateurs françois de publier leurs travaux. On ne peut trop fournir d'observations de tout genre aux Naturalistes. D'ailleurs, je ne crains pas de le dire, l'Histoire-Naturelle & la Botanique ne font que de naître. Combien ne faudra-t-il pas de siècles pour que la science atteigne la perfection, pour que notre pierre philosophale, je veux dire la méthode naturelle, soit enfin parfaitement trouvée, pour que les espèces des quatre parties du monde soient toutes déterminées, nettement distinguées de leurs variétés; pour que tout amateur ou commençant puisse sans maître, à l'aide d'un seul livre élémentaire, trouver imperturbablement le nom de l'objet qu'il cherche. Il faut donc reconnoître cette vérité : l'Histoire-Naturelle est encore au berceau. Du tems des Bauhins seulement on a commencé à concevoir ce que c'étoit que la Botanique. Les Tournefort, Rai, Morison, &c. lui ont donné la naissance. Linné, l'immortel Linné lui a fait faire un grand pas ; mais je crains bien que malgré toutes les découvertes de nos jours la science ne reste long-rems à languir. On peut distinguer presque tous les Naturalistes en deux classes. Les uns, pénérrés du mérite de Linné, sont ses adorateurs serviles & ne peuvent s'écarter d'un pas du chemin qu'il a tracé, quoique ce grand homme lui-même changeat ou corrigeat souvent sa route. Par exemple, il avoit d'abord voulu que le nom de chaque plante comprît, avec la dénomination du genre, les caractères qui la distinguoient de toutes les autres espèces. Ainsi il ne vouloit d'abord admettre que ses noms spécifiques. Bientôt après il reconnut l'impossibilité de l'exécution & se servit de noms triviaux, que leur commodité fait aujourd'hui assez généralement adopter. Dans la construction de ses genres, de ses espèces, de ses variéres, que de changemens n'a t-il pas opérés! Malgré cet exemple, une multitude de Botanistes voudroient qu'on s'en tînt strictement à ces dernières idées, tandis qu'il n'auroit sans doute pas manqué de les améliorer encore s'il eût pu toujours vivre.

Il est une classe de Naturalistes dont la conduite est toute opposée.

Voyant que dans la pratique on observe bien des choses qui contredisent plusieurs principes de Linné, ils concluent que tout ce qu'il a donné est condamnable, & dans tous leurs Ouvrages ils s'acharnent contre lui. Quel dommage que de bons observateurs, tels que les Crantz, les Medikus, &cc. cherchent par-tout à détruire entièrement la gloire du célèbre Suédois. Ce sont, il est vrai, des Boranistes fort habiles; mais on les appelera toujours des ensans qui déchirent le sein de leur nourrice.

Entre ces deux excès la route est difficile.

Il faudroit tâcher de conserver tout ce que Linné a donné de bon, & cependant, s'il a sait un pas, d'en faire tout de suite deux ou trois. Cela ne se pourroit sans de grandes innovations; mais qui osera proposer ces innovations? Qui osera dire à d'autres: vous n'êtes que des échos qui rendez les sons on ne peut mieux, mais qui n'en sentez pas la valeur? Voltaire l'a dit: la foule crédule est long-tems l'écho d'un seul homme. Ayant mis une sois sa consace en un seul, elle ne peut plus changer d'avis. Tout le monde vous crie: mais nous avons Linné qui suffit. En non! il a suffi pendant sa vie, maintenant il ne sustit plus : il a fait saire un pas à la science; pourquoi ne voulez-vous pas lui en faire saire un autre?

C'est peut-être à Paris qu'il existe un plus grand nombre de ces échos. On fait les reproches faits depuis long-tems aux Parifiens. Croiroit-on qu'au sujet de quelques idées d'innovation que je proposois modestement. un homme versé dans la science, mais habitant de Paris, & me prenant sans doute pour un provincial, dit de bonne soi que c'étoit toujours de la province qu'on proposoit de telles innovations? Effectivement ce n'est pas dans la capitale de Suède que Linné conçut les siennes. Il s'agissoit el'insectes : j'aurois voulu qu'on réformat ce qui m'en sembloit susceptible dans le système de Linné; & cependant il me renvoyoit toujours à ce même système: je parlois de ne s'attacher qu'à la méthode & aux genres naturels; & cependant il me renvoyoit toujours à Fabricius, qui est leur antipode. Quand ce sont les gens instruits dans la science qui répondent ainsi à ce que vous proposez, que peut-on espérer ? Il faut se taire ; mais je dirai toujours : Nonne pudet Physicum , id est speculatorem venatoremque natura, ab animis consuetudine imbutis, petere testimonium veritatis? (Cicer. de Nat. Deor. l. 1, n. 83.)

Je suis, &c.



ESSAI

Sur les avantages qu'on peut tirer du chalumeau à bouche lorsque se servant de supports de verre, on veut tenter avec le secours seul de l'air commun la susion per se des substances réfractaires exposées à la slamme sous des parcelles de la plus extrême petitesse.

Par M. Dodun.

LE fréquent usage que je fais du chalumeau à bouche avec l'air commun, la disficulté que m'avoient toujours fait éprouver certaines substances présentées à la flamme sous des volumes indiqués, me faisoient desirer un usage plus étendu de cer instrument, vu sa grande commodité. Déjà depuis long-tems je présumois que l'impossibilité de la fusion per se des substances réfractaires pouvoit provenir de ce que les morceaux exposés sur le support étoient trop volumineux pour le coup de feu qu'on pouvoit leur appliquer : je brifai donc mes substances ; je les eus sous la forme de petits fragmens de la grosseur de la tête d'une très-petite éguille, & souvent plus menus. J'ai même senti la nécessité de n'offrir à la flamme du chalumeau qu'une poudre impalpable. & j'ai retiré de cette méthode les plus grands avantages, foit que la substance fût simple ou qu'elle fût composée. J'ai toujours vu qu'une molécule très - deliée qui cède au premier coup de feu entraîne le plus souvent avec elle la fusion d'une substance plus grosse qui lui est voiline, & pour laquelle il eût fallu un tems assez considérable pour en opérer seule la sussion. L'agrément d'avoir sous les yeux, & pour ainsi dire dans la minute, les différens états d'une substance dont partie est en pleine fusion, lorsqu'une autre est à peine calcinée, m'a le plus souvent fait adopter de préférence ce moyen très-court, ainsi qu'on va le voir, & tout-à-la-fois si satisfaisant dans ses résultats.

Je me sers ordinairement des recoupes de verre de vitriers: ce sont mes supports; ils ont l'avantage de me présenter toujours dans leur fracture une pointe ou un éclat très-délié que le tube ne sauroit me donner, & que la flamme de la bougie met facilement en sussion. Je leur donne la forme d'un coin, ou d'un triangle isoscèle de deux à trois pouces de longueur sur environ trois à quatre lignes de base. Le sommet en est toujours aigu. Je mouille légèrement cette pointe acérée, je la présente au fragment ou à la poudre de la substance que je veux éprouver. L'un ou l'autre s'y attachent aussi-têt; & dans l'instant avant de saire usage de mon chalumeau, j'offre la pointe du support à la

flamme qui est toujours assez puissante pour le faire entrer de suite en contact avec le verre en incandescence. Je prends alors le chalumeau de la main droire, position qui est plus commode pour moi que celle du pied, employé par le célèbre Professeur de Genève, & de l'autre je tiens

mon support.

Mon premier coup de seu est ordinairement mou & soible: il ne doit servir qu'à fixer solidement le fragment, & dès l'instant que le perit globule est sormé, je me sers d'une loupe ou d'une sorte lentille pour en examiner l'esset, & j'en tiens note aussi tôt. Je continue mon seu en le poussant plus fort que ci-devant: cette tenue est communément de deux à trois minutes lorsque la substance est réputée réstactaire, & qu'il importe d'en bien saissir les dissérens érats: mon support est examiné de nouveau, & les changemens éprouvés décrits de suite. Ensin, un troisième coup de seu est dirigé, puis un quartième, & c. Il est très-rare que j'en emploie plus de huit. On va voir que les substances regardées jusqu'ici comme les plus insussibles, en ont exigé beaucoup moins: je continue susqu'à la sin à tenir note de tous les phénomènes qui se présentent.

Je crois devoir prévenir que les parcelles infiniment tenues que j'expose sur le support, & qui souvent sont plus sines qu'une pointe d'épingle, ne doivent cependant point paroître trop petités, ainsi qu'on pourroit le croire. Leur effet sous de si soihes dimensions est remarquable même à la samme & beaucoup plus à la loupe. On connoît l'effet des réstactions sur les corps cylindriques: on sait comme ils accroissent le volume, & comme ils le développent à l'œil. C'est à l'aide de cette magie de l'optique qu'on observe distinctement les divers changemens que ces parcelles éprouvent au seu. On va juger du degré d'intensité & de force que la ssamme acquiert & possède sur d'aussi petites surfaces; mais il est nécessaire avant de faire connoître ces effets, de montrer la manière dont le support de verre se comporte seul exposé à la ssamme du chalumeau. Cette première expérience servira à distinguer les phénomènes propres au verre dans sa fusion, de ceux qui sont particuliers aux différentes substances éprouvées.

Fusion du verre de support, & phénomènes qu'il présente à la slamme pour servir à faire distinguer ceux qui lui sont propres, de ceux qui sont particuliers aux substances, & auxquels sans cette indication on pourroit les rapporter.

Le verre verd commun de vitrier exposé à la slamme du chalumeau donne & présente au premier coup de seu quelques bulles d'air qui pénètrent l'intérieur du verre: on y distingue aussi quelques filets composés de globules infiniment perirs qui se rangent sur la circonsérence. Généralement les premières bulles d'air acquièrent du volume par une chaleur continuée, tandis que les filets disparoissent à ce même degré

de seu. J'ai observé que le support devenu sphérique se couvroit insensiblement d'une crasse terne qui lui ôtoit à la longue sa transparence. Je pense qu'on peut rapporter cet esset à la sois & à l'air des poumons qui, quoique très rarésié, s'attache sur la surface arrondie du support, & à la pattie grasse & suligineuse de la flamme qui s'y combine. Je ne tiendrai compte de cet effet qu'autant que je verrai que la susson d'une substance rejerée du soyer sur la circonsérence concourt à rendre le support, opaque.

PREMIÈRE EXPÉRIENCE. Observations pendant la durée de l'expérience. Substance éprouvée: fragment de diamant. Support en verre. Séjour dans la slamme: 5'. Résultat: combustion & volatilisation.

Un fragment de diamant de la groffeur d'une tête de petite épingle a perdu son éclat au premier coup de seu : il avoit la couleur d'un quartz blanc opaque qu'il a conservée jusqu'à son entière combustion. Je n'ai jamais vu ni auréole ni flamme autour du diamant, & cependant cette expérience a été suivie & répétée avec la plus grande attention. En général il n'est aucune épreuve dont je vais offrir le tableau, qui n'ait été faite & vérifiée en différens tems & à diverses reprises jusqu'à dix & douze fois. Le diamane n'a point décrépité: il a pris la plus grande adhésion avec le verre. Exposé à un plus grand coup de seu, trente secondes ont suffi pour faire bouillonner le fragment dans le point de contact avec le support. Un second coup de seu d'une minute m'a sait voir huit à dix petites étincelles d'un éclat électrique qui me paroissoient jaillir du foyer. J'ai prolongé ce petit phénomène, pour ainsi dire à volonté, en retirant le support de la slamme & en l'y replongeant successivement; mais j'ai vu que les étincelles diminuoient de force à raison du degré de chaleur que perdoit le fragment. J'ai très-bien remarqué qu'elles émanoient de petits globules sensibles même à l'œil, qui se pyramidoient sur des petites dentelures que présentoit à tout moment la combustion. Ce sont ces mêmes globules que le favant Naturaliste de Genève a aussi observés (Journal de Physique, tome XXVI, pag. 410). Je dois avertir qu'il ne faut pas s'arrêter long-tems à les contempler: le refroidissement subit lance an loin le fragment; il part alors comme d'un ressort très-bandé, jaillit à la figure de l'observateur, & l'expérience reste imparsaire. Ce petit fragment dont la groffeur diminuoit à mesure qu'il se consumoit ou se volatilisoit, présente jusqu'à la fin les mêmes exfoliations, ou pour mieux rendre la vérité, les mêmes stries & les mêmes échancrures sur lesquelles les petits globules se pyramident; & je suis très-porté à croire par le grand nombre d'expériences que j'ai eues sous les yeux, que ce moyen continué est le moyen constant que le diamant, poussé à un très-grand feu, emploie dans le travail de sa volatilisation & combustion. Il seroit bien à desirer qu'on pût recueillir le gaz qui s'en émane ; c'est peut-être le seul moyen Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET.

de répandre quelque jour sur la nature de cette substance unique. Pajouterai que toutes les tois que le fragment du diamant sut expulsé, j'ai toujours observé dans su structure les bulles très-sensibles du premier bouillonnement qui avoient soré l'intérieur du verre de support de plusieurs trous ronds très-semblables à ceux dont les laves cellulaires sont pénétrées.

Il. Substance éprouvée: fragment du rubis orangé. Support en verre. Séjour dans la flamme: 9' 10". Réfultat: verre coulant d'un jaune paille.

Un fragment de rubis orangé, trop volumineux, quoique très-petit, pour êrre exposé à la flamme avec avantage, a éré écrasé entre deux carres. J'ai chois une très-perite parcelle lamelleuse de la grosseur d'une tête d'éguille sine. Le premier seu l'a sait bouillonner d'une manière très-distincte vers les bords, & divisé ensuite en deux parties inégales par la grande chaleur qu'il éprouva. La plus petite sut entièrement décolorée en trois minutes: elle avoit pris une teinte jaunâtre, tandis que la plus grosse en conservoit encore une rougeâtre: le plus petit fragment coula une minute après en bouillonnant, & en ne laissant à sa place qu'une larme étendue d'un jaune paille; le plus gros bouillonna en moins de trois minutes dans l'intérieur du verre, & a coulé également sans s'arrondir ni s'émailler sous la sorme d'une goutre de même couleur. Un nouveau coup de seu a changé ces produit vitreux en une couleur jaune verdâtre qui a laissé sa teinte sous la figure d'une tache.

III. Substance éprouvée: fragmens pulvérulens ou poudre du rubis orangé. Support en verre? Séjour dans la flamme: 5'. Résultat: verre coulant d'un jaune paille tirant au verd.

J'ai chargé un nouveau support de la poudre de ce même rubis orangé fous la forme de fragmens pulvérulens. J'étois curieux d'en connoître les effets exposés à la flamme sous d'aussi petites parties. Un premier seu de cinquante secondes en a agglutiné les grains & les a entièrement décolorés. Ils étoient devenus vitreux & semblables aux éclats du cristal de roche. La lentille m'a très-bien fait distinguer dans ce groupe des grains de fer sous la forme de perits points noirs & luifans. J'ai donné enfuite un puissant coup de feu, & mon tout ne présentoit plus qu'une petite masse dont quelques parties paroissoient nager dans une matière vitreuse d'un jaune rougeâtre. Les grains noirs étoient devenus d'un verd très-clair; ils étoient entièrement fondus, & cette chaux martiale donnoit sa couleur au tout. Un troisième coup de seu a achevé de faire bouillonner & couler en un verre tantôt rougeatre, tantôt jaune verdatre, toutes les parties qui avoient rélisté à la deuxième tenue; mais sa couleur verd clair très-toible, étoit la dominante; ce n'étoit plus que le résidu d'une chaux de ser que l'intenfité de la chaleur avoit achevé de développer.

IVe. Substance éprouvée: émeraude taillée. Support en verre. S-jour dans la flamme: 4' 20". Résultat: émail verd, puis verre d'un verd gai, puis à un plus grand seu, verre blanc sendillé.

Un fragment d'émeraude taillée de la grosseur d'une tête de petite épingle s'est d'abord émaillé: sa couleur étoit moins soncée; un coup de seu de deux minutes l'a étendu sur le support sous une couleur verdâtre qu'un plus long seu a converti en un verre très-blanc & sendillé de toutes parts. Il a sondu ensuite en bouillonnant avec véhémence, & n'a laissé à sa place que des builes d'air qui ont acquis du volume à mesure qu'elles étoient plus long-tems chaussées.

V°. Substance éprouvée: fausse hyacinthe couleur de cornaline, dite hyacinthe de Composselle. Support en verre. Séjour dans la slamme: 10' Résultat: verre blanc peu diaphane. Substance éprouvée: fragmens & éclats pulvérulens. Support en verre. Séjour dans la slamme: 20' pour le fragment. Résultat: fusion en un verre coulant sans couleur.

J'ai placé sur le même support un petit fragment de la fausse hyacinthe couleur de cornaline, & sa poudre cerasée, qui alors avoit pris une teinte couleur de chair. J'ai pensé qu'en faisant ainss marcher ces deux expériences de front, & en les exposant aux mêmes coups de seu, j'en observerois mieux les effets de la stamme sur chacun d'eux.

Le fragment étoit de la grosseur d'une tête de petite épingle. Il n'a point décrépité : il s'est légèrement enfoncé dans le support ; je l'ai vu lumineux pendant environ cinq minutes, effet qu'on ne doit attribuer, ainsi que l'aurai occasion de le faire remarquer ailleurs, qu'à l'état lamelleux & trèsdélié du fragment. Un premier coup de feu l'a décoloré fensiblement : il est devenu d'un rouge plus clair : la poudre au contraire sous la forme de petites parties un peu grenues n'étoit plus que couleur de rose; une deuxième tenue de trois minutes l'a enticrement décolorée. Quelques parties plus menues avoient déjà bouillonné dans l'intérieur du support. & le fragment étoit alors couleur de rose vers les bords : on le voyoit cependant encore coloré dans le milieu d'un rouge foncé; mais une des extrémités qui étoit terminée en pointe un peu émoussée s'étoit déjà arrondie & paroissoit d'un blanc opaque. Chauffe de nouveau pendant cinq minutes, une loupe m'a fait voir que la majeure partie des grains de ma poudre nageoit dans un petit océan vitreux. Beaucoup de grains fondus laissoient découvrir leur place par une petite larme de la couleur du verre de support, mais très-facile à en être distinguée par une légère foufflure dont ils laissoient l'empreinte. L'une des extrémités du fragment. dont le fommet ci-devant arrondi, étoit devenu plus blanc; c'étoit un

44 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

véritable verre assez transparent : l'autre extrémité avoit été au premier coup de feu couchée sur le support; son épaisseur érant plus considérable & ne présentant point une pointe, sa vitrification conséquemment n'étoit pas aussi avancée; il conservoit ainsi que le corps du fragment une petite teinte rose qu'un nouveau coup de seu de trois minutes sit entièrement disparoître. La masse totale étoit diminuée de plus de moitié de son premier volume. Ce dernier fit couler en bouillonnant tous les petits grains qui avoient été convertis en un émail blanc, & que l'action du feu rendoient d'autant plus transparens qu'ils étoient prêts à couler sous la figure d'une goutte de suif en fusion. Il a fallu un coup de seu continué pendant dix minutes pour opérer le même effet sur le corps du fragment qui se divisa en plusieurs parties lesquelles s'amincirent insentiblement vers les bords, s'arrondirent en formant un bourrelet, & se vitrifièrent tour-à-tour en un verre blanc peu diaphane, qui bouillonnant comme dessus dans l'intérieur du support, coulèrent aussi en un verre en susion fans couleur.

Un grand cercle d'un jaune verdâtre qui ne fut guère fenfible à l'œil qu'au troissème coup de slamme, & dont la couleur devint plus soncée à raison du degré de chaleur qu'éprouvoit le support & d'un seu plus longtems continué, sur le seul monument qui restât du fragment de la fausse hyacinthe rouge.

VI°. Substance éprouvée : fausse hyacinthe blanche, due hyacinthe de Compostelle. Support en verre.

Absolument les mêmes phénomènes & les mêmes résultats pour la fausse hyacinthe blanche que pour la rouge, si l'on en excepte les effets donnés par la couleur de celle-ci.

VII^e. Subflance éprouvée : criftal améthyfte taillé. Support en verre, Séjour dans la flamme : 8'. Réfultat : verre blanc demi-transparent, puis en fusion en un verre coulant sans couleur.

Un très-petit fragment lamelleux extrait d'une améthyste taillée plus délié & plus menu qu'une tête d'éguille sine, a donné au premier coup de seu une lumière vive que j'ai constamment observée dans tous les éclats vitreux. Ce fragment n'a point décrépité: il s'est décoloré après trente secondes d'un seu violent, & est devenu aussi transparent que le cristal de roche de la plus belle eau. J'ai remarqué qu'il avoit déjà déposé une teinte de chaux de ser de couleur violette sur la surface du globule sous la figure d'un nuage sélé. Poussé à un riouveau seu de cinq minutes de durée, en deux différentes tenues, j'ai observé après la première beaucoup de bulles d'air dans l'intérieur; les bords s'étoient considérablement amincis: ils étoient ensoncés & avoient bouillonné; le volume m'a paru sensiblement diminué. La deuxième tenue m'a montré ce fragment fendillé & divisé

par plusieurs lignes. Cet effet étoit sensible à l'œil nud; l'ai fait usage de ma lentille, & examinant mon objet avec la plus grande attention & de toutes les façons les plus avantageuses, tantôt le plus près possible de la flamme, tantôt hors de la flamme, tantôt même aux rayons du foleil, j'ai toujours vu que le bord, lorsque l'éclat étoit un peu faillant, se bourreloit insensiblement, & devenoit à un grand teu d'un blanc un peu transparent. Plusieurs autres parties de ce fragment me présentèrent de petites aspérités dont les extrémités étoient arrondies & luisantes. J'ai alors reconnu. à n'en pas douter, que c'étoit une vitrification partielle du cristal, & que le degré de chaleur n'étant pas assez fort pour opérer l'entière vitrification de la petite masse, il suffisoit cependant pour e scuter celle des bords. La diminution du volume en étoit déjà une picuve: quelques légères fusions en larmes érendues que m'avoient déjà offertes plusieurs parties très-fines que le support avoit attirées à lui en se chargeant du fragment, me semblèrent donner du poids à mes observations, & beaucoup d'autres expériences successivement répétées assurèrent

ma croyance.

Il faut la plus grande patience pour observer ce phénomène que nous verrons bientôt être commun à tous les quartz vitreux. Dès l'instant que les gemmes & tous les cristaux du genre quartzeux ont perdu leur couleur, ils confervent pendant plus ou moint de tents une couleur grife criftalline très-diaphane. On les prendroit alors pour la vitrification qu'on defire, si un seu plus vif & long-tems continué ne montroit que les bords; quand ils font faillie, ils se divisent, se fendillent, se strient & perdant par degré leur transparence vitreuse, se forment en bourrelets. s'arrondissent, offrent toujours un verre blanc opaque, puis demi-transparent, & enfin bouillonnent alors presqu'aussi-tôt & coulent en ne laissant à leur place qu'une fusion étendue & sans couleur. Mais j'ai aussi observé que dès que par quelqu'événement le fragment ou quelques-unes de ses parties divisées par le seu, s'ensonçoient dans le support; les bords à la vérité s'amincissoient par l'extrême intensité de la chaleur, que j'ai toujours reconnu être plus forte & plus active dans l'intérieur qu'à la la superficie; mais ils ne pouvoient pas se bourreler ni s'arrondirl, comme lorsqu'ils font saillie sur le verre & que rien ne les gêne : alors sous ce dernier état ils reftent constamment toujours très-transparens, s'allongent & coulent en goutte étendue comme ci-dessus. Ce dernier phénomène induiroit singulièrement à erreur tout observateur qui ne voyant se passer aucune scène devant ses yeux, seroit tenté de croire que tous les cristaux du genre quartzeux, & généralement les quartz, se comporteroient au feu comme le diamant & s'y volatiliseroient : c'est cependant ce qui arriveroit, si se contentant d'observer ces effets à l'œil nud, il précipitoit son jugement. Diminution par degré du volume; & enfin disparution totale : nul verre pour réfultat, car le verre coulant sans couleur que nous venons

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

de voir se fondre dans le verre du support, n'est pas d'un caractère à se faire remarquer; tout ici sembleroit donc concourir à lui faire croire sinon à la combustion, du moins à la volatilisation du cristal de roche.

Observons que les expériences sur la fusion des gemmes & des quartz, ne se faisant jamais à la sois que sur une surface plus souvent moins confidérable que celle que peut présenter une pointe d'épingle, il saur être muni d'une très-forte lentille pour en bien voir les effets. C'est ainsi que l'observateur verra se reproduire sous ses yeux & successivement tous les moyens que l'elément dévorant met en usage pour opérer avec facilité la sussime sur sur plus réfractaires de la nature, qui s'immissant sous la figure d'un verre sans couleur avec le verre de support, ne laissent d'autres traces de leur première existence qu'une chaux jaune verdâtre qui salit la surface du globule, & quelques petites bulles d'air dans l'interieur.

VIII. Substance éprouvée: grenat taillé. Support en verre. Séjour dans la flamme: 2' 10". Résultat: verre noir opaque, puis à un grand feu un verre d'un verd clair.

J'ai exposé sur la tête du support un fragment de grenat tailsé de la grosseur de la tête d'une petite épingle. Ce fragment en moins de dix secondes s'est émailsé en un verre noir compact qui s'est calotté sur le support & ensoncé dans le verre: un plus long seu après une tenue d'une minute a fait bouillonner ses bords qui ont susé aussi-tôt sous une couleur ensumée qu'un autre léger coup de seu a étendu entièrement. Cette couleur passe ensuite au verd clair. De plus gros fragmens exposés à la slamme ont décrépité avec sorce.

IX°. Substance éprouvée : grenat brut. Support en verre. Séjour dans la flamme : 3' 10". Réfultat : idem, comme dessus.

Un fragment de grenat rouge groseille trouvé avec les fausses hyacinthes ci-dessus dans la rivière de Montoulieu en bas-Languedoc, a noirci au premier coup de seu. Les bords ont bouillonné, & ont coulé aussi-tôt dans l'intérieur du support sous la forme de petits ruisseaux pénétrés de petites bulles. Un nouveau coup de seu d'une minute a décoloré le premier produit émaillé: il étoit tourné au verd de bouteille. Il a fallu le seu le plus puissant pour faire disparoître le petit culot de chaux de ser qui s'étoit formé dans le soyer. Les bords ont été les premiers qui aient coulé en un verte de couleur jaunârre tirant sur le verd. Le milieu est encore resté pendant une minute sous la figure d'un petit point noir; mais ensin il est entièrement disparu en ne laissant à sa place qu'une tache verd clair.

Xe. Subflance éprouvée: criflal de roche extrait d'une géode du Dauphiné; fragment. Support en verre. Séjour dans la flamme: 22'. Réfultat: verre blanc opaque, puis un peu transparent, puis fusion en un verre coulant sans couleur sous la figure d'une larme étendue.

J'ai tiré d'une géode calcaire du Dauphiné un cristal de roche isolé de la plus belle eau, que j'ai écrasse entre deux cartes. L'éclat que j'ai choisse mis sur le support étoit lamelleux & très-menu. Ce fragment léger n'a ni décrépiré, ni ne s'est ensoncé dans le verre au premier coup de seu. Je l'ai vu répandre une lumière vive pendant tout le tems qu'il a fait faillie sur le globule de support qui n'a cessé de paroître que lorsque la chaleur faisant sondre & tourmenter le verre, l'a entraîné, étendu & ainst détruit fa transparence. J'ai presque toujours remarqué que la lumière éclatante que donnent les éclats vitreux, n'est due qu'à leur diaphanéité naturelle; l'effet cesse dès que le fragment ne sait plus saillie sur le support. Une preuve de la vérité de ce sait, c'est que tout éclat quarzeux dont les parties sont en contact avec le globule, ne donne jamais cette lumière; parce que l'interposition du corps vitreux intercepte les rayons de la stamme, les concentre, & le rend conséquemment un peu opaque.

Le premier coup de feu avoit fait bouillonner mon fragment dans le point de contact avec le support. Poussé à la flamme pendant trois minutes d'une puissante tenue, cette forte chaleur l'avoit fait fendiller transversalement. Il s'étoit déjà émané du foyer un petit nuage noirâtre tirant sur le jaune, dont l'extrémité me parut un peu lavée; mais je ne vis pas sans étonnement le fragment diminué de près d'un quart de son volume. Je remarquai sur-tout étant armé d'une forte loupe que ce fragment s'étoit tourmenté de manière à me présenter une petite pyramide dont la pointe étoit arrondie & d'un blanc d'abord un peu laiteux, & qui devint ensuite lumineuse; tandis que la base qui étoit très-terne n'avoit guère perdu que sa transparence naturelle. Un nouveau coup de feu de trois minutes m'offrit encore une diminution plus sensible & très-remarquable à l'œil nud. J'observai mon fragment avec l'atrention la plus exacte; je vis que les bords de ma petite pyramide s'étoient fort amincis; quelquesuns s'étoient enfoncés dans le verre , & d'autres formoient un petit bourrelet, ces bords-ci étoient devenus blancs & un peu diaphanes; ils paroissoient nager dans une eau glacée que je reconnus être le produit de la fusion de quelques petites parties qui s'étoient détachées par l'action du feu. Le sommet de la pyramide étoit très-diminué. L'extrémité toujours atrondie étoit plus grosse & sa transparence plus marquée. Je remarquai pendant ce dernier coup de feu un cercle rongearre entourer le fragment, & faire l'effet d'une auréole. Ce petit phénomène, dont j'étois d'abord très-embarrassé de deviner la cause, parut pendant tout le tems qui sut necessaire pour la fusion, & cela devoit être; c'est le produit d'une chaux

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

martjale qui à un certain degré de chaleur s'émane continuellement de la fubstance cristalline quartzeule, que chasse sur la circonférence, & le souffle de l'observateur & la fusion environnante des petites parties coulantes auxquelles la flamme fait décrire un petit cercle autour du fragment. Je poussai encore mon feu pendant trois autres minutes. Ma petite pyramide étoit aussi disparue: elle s'étoit affaissée, ou pour mieux dire elle avoit coulé fur fa base qui avoit acquis une transparence vitreuse d'un blanc sale semi-diaphane; ce qui restoit du fragment n'étoit pas la sixième partie de son premier volume : tout l'intérieur du support étoit pénétré de petites bulles que laissoient échapper continuellement les parties qui étant vitrifiées couloient à un feu plus long-tems continué.

Il me paroît surprenant que M. de Jurine (Journal de Physique, tome XXVIII, page 228), n'ait pu obtenir, même à l'aide de l'air pur, la vitrification du cristal de roche en un verre blanc, ainsi que l'ont vu MM. de la Métherie & d'Arcet (Journal de Physique, tome XXVII, page 144). Sans doute que le fragment exposé sur le support par M. de Jurine étoit trop gros, ou que son feu n'a pas été assez long-tems continué, n'ayant mis que soixante secondes dans cette épreuve.

Les expériences nombreules que j'ai faires & répétées en divers tems, les mêmes réfultats que j'en ai toujours obtenus me donnent lieu de le croire. Je le répète, il faut la plus grande patience & l'attention la plus suivie pour bien saisir la marche de tous ces effets. Mais une chose qui auroit dû frapper & captiver l'admiration tout-à-la-fois, c'est la diminution si sensible à l'œil même d'un éclat quartzeux exposé à la flamme. Je ne puis m'empêcher d'avouer que ce phénomène me surprit si fort qu'à la troisième expérience même que je répétai, je crus encore que le cristal de roche se volatilisoit comme le diamant; mais enfin une suite continue de plus de trente épreuves que je laissai & que je repris alternativement dans des jours différens, m'ont convaincu, autant qu'il est possible de l'être, que cette substance réfactaire se sondoit comme toutes les autres, que le premier produit étoit d'abord un émail blanc opaque, puis un peu plus transparent, puis enfin un verre coulant sans couleur, dont la trace figuroit assez bien une goutte d'eau étendue.

. Un dernier coup de seu de six minutes de durée a fait disparoître entièrement le tout. La p'ace du fragment n'étoit plus indiquée que par une tache jaunâtre : le verre du support étoit intérieurement pénétré d'une grande quantité de bulles d'air. Le tout étoit entouré d'un cercle jaune verdâtre; & le petit filet noirâtre observé dans les premiers instans de l'expérience existoit encore, il étoit seulement un peu rejeté sur la XI°. Subflance éprouvée : cristal de roche tiré d'une géode du Dauphiné en fragmens pulvérulens. Support en verre. Séjour dans la slamme : 12'. Késultat : verre blanc opaque, comme dessus.

J'ai pris fur la pointe d'un nouveau support plusieurs petits fragmens pulvérulens provenans du cristal de roche du Dauphiné du même échantillon que ci-dessus. Cette poudre est devenue très-blanche au premier coup de feu; mais deux minutes après elle a repris sa couleur vitreuse; elle avoit déjà bouillonné dans le support, & c'étoit les parties les plus fines. Un nouveau coup de seu de trois minutes, dont j'observai attentivement l'effet, me montra nombre de petites pointes hérissées dont les extrémités étoient arrondies & d'un blanc opaque. Le petit nuage noirâtre se faisoit remarquer comme ci-dessus. Toute cette petite masse ressembloit assez à de la glace pilée; elle en avoit l'éclat & tous les petits grains paroissoient nager dans un océan vitreux. Je ne puis mieux comparer les quartz parvenus à cet état de chaleur qu'à un amas de glacons pulvérifés prêts à se décomposer, mais dont un léger froid auroit suspendu la désunion des parties & uni les différentes molécules en glacant légèrement la surface. Un autre coup de seu lui donna une teinte un peu terne : toutes les aspérités que les grains présentoient s'étoient applatties; l'ensemble avoit pris une couleur vitreuse grise demi-transparente. Les plus petits fragmens avoient coulé; ce qui restoit étoit très-clair; aussi le volume étoit-il diminué de plus des trois quarts. J'ai vu une très-grande quantité de petites bulles d'air dans l'intérieur du support qui provenoient de la fusion des parties les plus menues. Enfin, un dernier seu de deux minutes de durée a achevé de faire couler le restant. On ne voyoit plus qu'une tache jaune entourée d'un cercle verdâtre qui s'étoit montré sur le globule de support dès la troisième tenue.

XII. Substance éprouvée : quartz gris diaphane saisant partie des granits cristallisés de la montagne noire aux environs du village de la Pomarède. Support en verre. Séjour dans la slamme : 15'. Résultat : comme dessus.

Un fragment de quartz diaphane gris vitreux faisant partie des granits cristallisés à grandes parties de la montagne noire, qui me présentoit un éclat lamelleux très-mince de la grosseur d'une tête d'éguille très-sine, chausse insensiblement à la slamme de la bougie, exposé ensuite à l'action du chalumeau, n'a point décrépité; étendu sur le support, il n'a point répandu la lumière vive que nous avons vue aisseurs; mais il a bouillonné aussi-tôt dans le point de contact. Trois minutes après il s'est sendisseur de volume & à se tenir. Un nouveau coup de seu sour déjà à diminuer de volume & à se tenir. Un nouveau coup de seu sour tenu puissamment pendant six autres minutes en a singulièrement changé tome XXXI, Part. II, 1787, JUILLET.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

la forme ; le tout avoit perdu la moitié de son volume. Les deux petits morceaux étoient divisés en tout sens & représentaient assez le dessin des écailles de poisson au nombre de huit à dix sur chacun. Trois minutes de plus ont chargé ces écailles trèc-minces, dont les bords de quelques-unes étoient bourrelés & arrondis, d'une quantité de stries très-parallèles & d'une finesse extrême, ressemblantes aux hachures de la gravure ou d'un dessin à la plume ; un nouveau coup de slamme de trois minutes d'un seu également vif a sush pour séparer ces écailles de la masse. Les plus petites même avoient déjà disparu; on voyoit de nouvelles stries sur le milieu des plus grandes qui se subdivisant tour-à-tour facilitoient ainsi l'arrondissement des bords qui ne faisoient que se former d'une manière presqu'insensible pour bouillonner aussi-tôt & couler ensuite sous la figure d'une larme étendue. Il n'est resté de cette expérience que beaucoup de bulles d'air, & une chaux martiale d'un noir jaunâtre qui pendant l'opération laissa sa teinte sous la forme d'un petit nuage filé. Un cercle verdâtre entouroit la place qu'avoit occupée le fragment.

XIII. Substance éprouvée: quartz gros blanc opaque d'Ekeby en Upland en Suède. Support en verre. Séjour dans la flamme: 12'. Résultat: verre émaillé blanc laiteux un peu transparent.

J'ai exposé un fragment de ce quartz opaque sous l'éclat le plus mince. Il a perdu sa blancheur au premier coup de seu : il est d'abord devenu un peu diaphane; il ne s'est point ensoncé, n'a point décrépité, ni ne s'est point sensible comme les quartz vitreux transparens. Echaussé pendant six minutes, les bords ont commencé à s'amincir sans se diviser ni se sendiller; & par cet effet ont formé une espèce d'auréole plus lumineuse que le soyer, qui étoit passé de la transparence vitreuse à la couleur terne. Un nouveau coup de seu de six minutes m'a montré mon fragment diminué de plus de moirié; il étoit redevenu blanc laiteux, mais émailsé & luisant; examiné à la loupe, j'ai observé que les bords qui s'étoient d'abord amincis étoient bourrelés, atrondis ainsi que le milieu qui s'étoient pyramidé. Tout le corps du fragment présentoit un émail laiteux peu transparent. Je n'ai vu qu'une très - légère teinte de chaux martiale environner le tout; le seu n'a point été davantage prolongé.

La suite au mois prochain.



MÉMOIRE

Sur la combinaison du principe oxygine avec l'Esprit-de-vin, l'Huile & les différens corps combustibles;

Par M. LAVOISIER.

J'AI fait voir dans un Mémoire imprimé dans le recueil de l'Académie pour l'année 1781, page 452, que si on brûloit de l'esprit de-vin dans un appareil propre à condenser la plus grande partie de l'eau produite par la combustion, on obtenoit environ 18 onces d'éau pour une livre ou 16 onces d'esprit de-vin. J'ai reconnu depuis que ce phénomène avoit constamment lieu dans la combustion d'un grand nombre de matières végétales & animales, & qu'on obtenoit des huiles qui brûlent un poids d'eau plus considérable que celui du combustible qui avoit été consommé.

L'appareil dont je me suis servi pour ce genre d'expériences conssile dans une lampe construite sur les principes de celles de MM. Meusnier. Argand, Lange & Quinquet. La mêche doit en être circulaire. Elle doit avoir un canal intérieur qui donne un libre accès au courant d'air. La flamme doit être revêtue d'une cheminée de verre, dont on puisse à volonté rétrécir ou élargir l'ouverture inférieure; enfin, la mêche doit être mouchée courte afin d'éviter la fumée, & que toute l'huile ou l'esprit-de-vin élevé par la mêche puisse brûler. A l'égard de la bougie, comme il auroit été très-difficile de lui fournir de l'air par un canal intérieur, & d'employer une mêche circulaire & creuse, j'ai été obligé de me borner à la cheminée extérieure de verre. Mais pour que la combustion se fit toujours à une même hauteur, & que la stamme de la bougie demeurât constamment à l'embouchure de la cheminée de verre, je l'ai renfermée dans un tuyau de fer-blanc dont elle occupoit toujours le haut par le moyen d'un ressort à boudin qui la pressoit par deffous.

Le tuyau de verre dans lequel brûle cette lampe ou bougie, s'adapte à une cheminée de fer-blanc qui conduit la vapeur dans un serpentin, où elle se condense, comme on le voit, Planche II.

On n'obtient point dans ces expériences une quantité d'eau toujours conflante. Le même combustible en donne plus ou moins, suivant que l'expérience a été suivie avec plus ou moins de soin; mais comme je l'ai déjà dit, à moins qu'on n'ait opéré très-négligemment, elle excède communément d'un huitième le poids de l'espris-de-vin. L'augmentation Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET.

est plus considérable avec l'huile; mais on n'obtient avec la bougie qu'un poids d'eau au plus égal à celui de la cire qui a été confommée. On verra dans la fuite de ce Mémoire que cette différence à l'égard de la bougie tient à ce qu'on ne peut adapter à cette combustion le tuyau intérieur d'airage, & à ce qu'il se forme de la sumée qui se dissipe en pure perte. En effet, en opérant par une autre méthode, dont je donnerai bientôt la description, on retire plus de 18 onces d'eau de la combustion d'une livre de cire.

Ces augmentations de poids s'expliquent d'une manière toute naturelle en admettant, comme je l'ai annoncé ailleurs, que l'eau n'est point une substance simple, qu'elle est composée d'air vital & de gaz inflammable. On ne peut douter en effet que l'esprit-de-vin, les huiles & presque tous les combustibles ne contiennent de l'air inflammable. On en a la preuve en faisant passer ces substances à travers un tube de verre rougi au seu. La matière charbonneuse se dépose dans l'intérieur du tube, & il en ressort de l'air inflammable mêlé communément d'un peu d'acide charbonneux, & qui tient du charbon en dissolution.

Mais si l'esprit-de-vin & les huiles sont composés principalement d'air inflammable & de substance charbonneuse; si d'un autre côté il est démontré que dans une combustion quelconque, l'air vital ou, plutôt sa base, que j'ai nommé principe oxygine, se combine avec la substance qui brûle; enfin, si ce principe oxygine combiné avec l'air inflammable forme de l'eau, si combiné avec la substance charbonneuse, il forme de l'air fixe ou acide charbonneux (1), il est évident que dans la combustion de l'esprit-de-vin & des huiles il doit se former de l'eau & de l'acide

» L'air inflammable brûlé avec l'air pur; il se dégage de l'eau, & les airs sont en p partie absorbés.

Jusqu'à ce que les partifans de la doctrine des Pneumatifies aient répondu d'une manière satisfaisante à cet argument, ils ne peuvent croire avoir porté la moindre atteinte à la doctrine qu'ils croient avoir détruite. Note de M. de la Métherie.

⁽¹⁾ On ne peut douter que presque tous les corps combustibles ne contiennent de l'air inflammable.... Le principe oxygine combiné avec l'air inflammable forme de l'eau; combiné avec la substance charbonneuse il forme de l'air fixe; dans la combustion de l'esprit-de-vin il doit donc se former de l'eau & de l'air fine : telles sont les expressions du célèbre Auteur de ce Mémoire.

J'ai dit aussi dans mon Ouvrage sur l'air & dans les Discours préliminaires de ce. Journal, 1786 & 1787 : " Tous les corps combustibles contiennent de l'air inflammable; or, le charbon, le foufre, le phosphore, les substances métalliques » sont des corps combustibles, donc ils contiennent de l'air inflammable.

[»] Dans la combustion du soufre, du phosphore, &c. leur air inflammable brûle » avec une parue de l'air pur qui se trouve absorbé par cette combustion, &, il y a de » l'eau dégagée, tandis que l'autre portion d'air pur concourt au développement de Placide. Effectivement les acides qu'on obtient par cette combustion sont étendus o de beaucoup d'eau qu'on peut leur enlever par la distillation »....

charbonneux, a que le poids total des matières doit se trouver augmenté de toute la quantité d'air vital qui s'est combiné avec la substance qui a été brûlée. Cette théorie de la combustion est démontrée des bases que j'ai cherché à établir dans mes précédens Mémoires; mais il me restoit à déterminer avec précisson les quantités d'eau & d'acide charbonneux formées pendant la combustion des disférentes substances, asin d'en conclure la quantité d'air inflammable & de principe charbonneux qu'elles contiennent. C'est l'objet que je me suis proposé à l'égard de quelques-unes dans les expériences dont je vais rendre compte.

Une première condition de ce genre d'expériences étoit d'opérer la combustion dans des vaisseaux fermés afin de ne rien perdre . & de pouvoir déterminer la quartiré des substances employées & obtenues avant & après l'opération; mais la combustion de l'esprir-de-vin dans des vaisseaux fermés, sur-tout dans l'air vital, présentoit de grandes dissilieaux fermés, sur-tout dans l'air vital, présentoit de grandes dissilieaux fermés, sur-tout dans l'air vital, présentoit de grandes dissilieaux fermés, à 66 degrés du thermomètre de M. de Réaumur, il prend l'état aérisorme, & alors quand il est mêlé avec l'air vital, au lieu de brûler passiblement, il détone avec fracas. Cette circonstance ne me permettoit pas d'opérer avec l'esprit-de-vin dans l'air vital comme je l'avois fair pour le chaibon, le phosphore & quelques autres substances. Mais avant de rendre compte des précautions particulières que j'ai prises pour cette combustion, il est nécessaire que je donne une idée de l'appareil dont j'ai coutume de me servir dans mes expériences pneumato-chimiques au mercure. Il seroit peut-être dissicile de m'entendre sans cette connoissance présiminaire.

Après avoir essayé dissérentes matières, je me suis déterminé à faire construire en marbre la cuve dont je me sers pour contenir le mercure.

J'ai donc fait tailler un bloc de marbre BCDE, Planche I, de deux pieds de long sur un pied de large & neuf pouces d'épaisseur. Je l'ai sait creuser d'environ quatre pouces pour contenit du mercure, & pour qu'on pût emplir commodément les jarres destinées aux expériences, j'y ai fait creuser une rigole de quatre autres pouces. Enfin, comme cette rigole pouvoit être embarrassante dans quelques expériences, j'ai disposé les choses de manière qu'on pût la boucher & la condamner au moyen de petites planches qui entrent dans une rainure.

Avec cet appareil j'opère aussi en grand sur le mercure qu'on a coutume

de le faire sur l'eau, & les transvasions se sont avec facilité.

Combustion de l'Esprit-de-vin.

C'est dans cet appareis que nous avons sait dans l'air vital, M. de la Place & moi, toutes les combustions de charbon & de phosphore dont nous avons rendu compte dans le Mémoire que nous avons publié sur la chaleur en 1780; mais à l'égard de l'esprit-de-vin, je me suis trouvé

force, comme je l'ai dit, de prendre quelques precautions particu-

Je me suis d'abord déterminé à n'opérer que dans de l'air atmosphérique pout éviter le danger d'une déconation; mais comme je ne pouvois pas espérer alors de faire durer long-tens la combustion à cause de la grande quantité d'air vital que l'esprit-de-vin consomme en brûlant, j'ai disposé mon appareil de manière à pouvoir rendre de l'air vital à mesure qu'il s'en consommoit; cet appareil est représenté, Planche 1, fig. 4.

On voir en A une cloche de cristal de 15 à 18 pintes de capacité. On conçoit qu'elle doit être forte afin de soutenir le poids du mercure

qui doit s'y elever.

Sons cette cloche qui est remplie d'air commun, on place une lampe R à esprit-de-vin dont le poids est très-exactement déterminé. On a dû placer sur la mêche un petit atôme de phosphore dont on expliquera l'usage dans un moment. Cette cloche se pose sur le bain de mercure contenu dans la cuve BCDE. Ensin, on élève le mercure en sur avec un siphon, jusqu'à la hauteur HI.

L'intérieur de cette cloche communique par un siphon de verre IKLM avec la cloche S'qui est remplie d'air vital, & qui repose sur une cuve d'eau. On peut ouvrir & sermer la communication entre les deux cloches

par le moyen d'un robinet M.

Avant de commencer l'expérience on marque exactement sur les deux cloches la hauteur de l'eau & celle du mercure. On mesure la hauteur de ces deux suides au-dessus de leur niveau afin de connoître l'état de comptession ou de dilatation de l'air sur lequel on opère. Après quoi on allume la lampe R avec un fer rouge recourbé qu'on passe sous le mercure. Le phosphore s'allume d'abord, & il communique l'instammation à la mêche.

Peu de tems après que la lampe a été allumée, on s'apperçoit que sa flamme diminue de vivacité. Alors pour prolonger la combustion on ouvre le robinet M. Auffi-tôt une portion d'air vital passe de la cloche S dans la cloche A. En même-tems l'eau monte dans la cloche S, & le mercure descend dans la cloche A, jusqu'à ce que la hauteur des deux fluides foit dans chaque cloche en raison inverse de leur pesanteur spécifique. Il y a alors équilibre : tout demeure en repos, & on referme le robinet M. L'air de la cloche A étant devenu beaucoup plus propre à la combustion au moyen de l'air vital qui y a été introduit, la lampe R y brûle mieux qu'elle n'avoit même brûlé dans le premier instant. Le volume d'air diminue de nouveau, le mercure monte, & lorsqu'on voit que la flamme est languissante, on redonne de l'air vital. On peut rendre ainsi deux ou trois sois de l'activité à la slamme par une introduction d'air vital. Mais peu-à-peu la quantité d'air fixe qui résulte de la combustion s'accumule, & on arrive bientôt au terme où la combustion ne peut plus avoir lieu.

Cette expérience ne réuflit pas toujours, & elle est souvent contrariée par de petits accidens. Un des plus fréquens est la fracture de la cloche. La chaleur de la flamme en échausse qu'elle casse. Aussi d'un assez grand nombre que j'ai faites, n'y en a-t-il eu

qu'une seule dont je sois pleinement satisfait.

La combustion faire on laisse refroidir. On mesure exactement le volume des airs restans, en tenant compte de leur état, de distartion ou de compression. On détermine ensuite la quantité d'air fixe ou acide charbonneux aérisonne-qui a été produite en introdussant fous la cloche de l'alkali caustique en liqueur. Ensin, l'opération finie on repète la lampe pour connoître la quantité d'esprit-de-vin qui a été consommée.

Le poids de l'esprit-de-vin que je suis parvenu à brûler dans cette

expérience à été de I gros 21,50 grains.

La quantité d'air vital consoinmée par la combustion a été de 220,28 pouces, pesant; à raison d'un demi-grain le pouce cube, 1 gros 38,32 grains.

Total du poids des matières avant la combustion, 2 gros 59,82 grains. La combustion finie; il s'est trouvé dans la cloche, air fixe ou acide charbonneux, 95,28 pouces, pesant, à raison de 0,695 grains le pouce

cube, I gros 23,28 grains.

Total du poids des matières après la combustion 2 gros 59,82 grains.

Mais 1 gros 23,28 grains d'acide charbonneux contiennent, air vital, 68,60 grains.

La quantité totale consommée dans l'expérience, étoit de 1 gros 38,32 grains.

Il y a donc eu un excédent employé à faire de l'eau, & qui est de

41,72 grains. ..

A quoi ajoutant la quantité de gaz inflammable nécessaire pour formet de l'eau à raison de 15 parties pour 85 d'air vital, & qui est de 7,36 grains, on aura pour la quantité d'eau formée 49,08 grains.

	A TOTAL OF THE
56 OBSERVATIONS SU	JR. LA PHYSIQUE;
La quantité existante après l'expérier	rce étoit de I gros 30,54 grains.
Il en existoit donc toute formée dans vin	l'esprit-de- 0 59,46
D'après cela on pourra récapitule après la combustion. Air vital employé à faire de l'acide c Air vital employé à faire de l'eau . Charbon contenu dans l'acide char Gaz inflammable contenu dans l'eformée Eau qui existoit dans l'esprit-de-vombustion.	harbonneux o gros 68,60 grains. o 41,72 bonneux o 26,68 eau qui s'est o 7,36 vin avant la
Total du poids des matières après la	
dans l'expérience que comme un m composition de 1 gros 21 ½ grain suivent:	
Charbon	o gros 26,68 grains
Eau toute formée	o 7,36 o 59,46
Total	1 21,50
D'où l'on conclura:	
Composition d'une li	vre d'Esprit-de-vin.
Charbon	Oliv. 4 onc. 4 gros 37 ¹ / ₂ grains 1 2 5 ½ 10 1 29
Total	1 liv.
Composition d'un quis	
Charbon Gaz inflammable Eau toute formée	28 liv. 8 onc. 4 gros 6 grains 7 13 7 46 63 9 4 20
Total.	100 liv. Enfin,

Enfin, en réunissant ensemble la quantité d'eau existant dans l'espritde-vin avec celle qui s'est formée pendant sa combustion par la combination du gaz instammable & de l'air vital, on aura pour la quantité résultante de la combustion d'une livre d'esprit-de-vin,

I liv. 2 onc. 4 gros 42 grains.

Et pour celle réfultante de la com-

bustion d'un quintal, 116 1 2 24

Ces résultats s'accordent assez bien avec les premiers apperçus que j'as donnés sur le même objet dans mon Mémoire sur la décomposition de

l'eau, imprimé en 1781.

Ce phénomène singulier qu'une substance très-volatile, dont tous les principes sont susceptibles de se dissiper pendant la combustion, sournisse néanmoins un résidu ou plutôt un résultat plus pesant qu'elle-même, avoit échappé jusqu'ici à tous les Physiciens. Il étoit absolument inexplicable avant qu'on sût que l'air viral se fixoit dans les corps pendant l'acte de la combustion; circonstance dont je crois pouvoir m'attribuer la découverte.

Quoique j'aie lieu de croire ces résultats assez exacts, je dois avertir de deux causes d'incertitude que comporte nécessairement ce genre d'expériences. Premièrement, je n'ai pu déterminer la quantité d'esprit-de-vin brûlé qu'en pesant la lampe avant & après la combustion. Mais il est possible qu'indépendamment de la portion qui s'est brûlée une autre se soit vaporisée par la chaleur, & que j'aie moins brûlé d'esprit-de-vin que ne l'indiquoit la disserence de poids. Je sais que cette quantité ainsi évaporée ne peut pas être très-considérable, puisqu'autrement il se seroit sait une détonation dans l'intérieurdes vaisseaux. Mais elle peut être suffiante cependant pour troubler sensiblement l'exactitude des résultats ci-dessus.

Secondement, il est impossible de rassembler l'eau qui se forme pendant cette expérience. Une partie tapisse le parois de la cloche, une autre nage sur le mercure; & on est obligé de conclure ce poids de celui des matériaux employés. Quoique cette méthode paroisse sure, elle n'est cependant pas aussi fațisfaisante que si on pouvoir pefer l'eau directement &

exactement.

Je ne prétends pas non plus que ce soit une manière tigoureuse d'analyser l'esprit-de-vin. Indépendamment de l'eau, du charbon & du gaz instammable qui entrent essentiellement dans sa combinaison, il est probable qu'il contient encore en très-petite quantité quelques autres principes qui échappent à ce genre d'analyse; par exemple, l'eau qu'on obtient par cette combustion sous une cloche est légèrement acide; elle rougit le papier bleu, & cette circonstance indique ou qu'il existe une petite quantité d'acide dans l'esprit-de-vin, ou qu'il s'en sorme pendant la combustion.

Combustion de l'Huile d'olive.

La combustion de l'huile d'olive ne renserme pas autant de causes d'incertitude que celle de l'esprit-de-vin, parce que l'huile d'olive n'étant pas susceptible de se volatiliser aisément, on peut connoître avec une exactitude rigoureuse la quantité brûlée par la disférence du poids déterminé avant & après la combustion, J'ai donc quelque lieu de penser que les résultats que je vais exposer ne laissent rien à desirer du côté de l'exactitude. J'aurois été cependant plus satissait encore si j'eusse pu répéter l'expérience plus en grand; mais il auroit fallu employer des appareils extrêmement compliqués, & je doute que je susse pareuu à des résultats beaucoup plus rigoureux.

L'appareil dont je me suis servi pour la combustion de l'huile est encore celui représenté, *Planche I*; mais quelque précaution que j'aie prise, la quantite d'huile que je suis parvenu à brûler n'a pas été bien

considérable; je n'ai pu la porter qu'à 19,25 grains.

La quantité d'air vital consommé s'est trouvée de 124 pouces, pesant,

à raison d'un demi-grain le pouce cube, 62 grains.

Ce qui donne pour le poids total des matières employées avant sa

combustion, I gros 9,25 grains.

La quantité d'acide charbonneux aériforme que j'ai obtenue étoit de

79 pouces, ce qui revient en poids à 54,25 grains.

Total après la combustion I gros 9,25 grains.

D'après ces données, & en supposant qu'un quintal d'acide charbonneux soit composé de 72 parties d'air vital & de 28 de charbon, on pourra faire le calcul suivant:

Quantité d'air vital employé à faire, de l'acide charbonneux
Quantité employée à faire de l'eau de con 0 22,94
Quantité de gaz inflammable nécessaire pour former 27 grains d'eau 4,05
Quantité de charbon contenu dans 54 - grains d'air fixe ou acide charbonneux
Total 9,25

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.
Dix-neuf grains & un quare d'huile d'olive font donc composés de
Charbon 15,20 grains
Gaz inflammable 4,05
Total
D'où l'on conclura:

Comvosition d'une livre d'Huile d'olive.

Charbon	
Gaz inflammable	0 3 2 67
Total	r livre

Composition d'un quintal d'Huile d'olive.

Charbon	78 liv. 15 onc. 2 gros 68 grains
Gaz inflammable	.21054
Total	100 livres.

Enfin, on voit qu'en brûlant une livre d'huile d'olive avec toutes les précautions convenables, on peut en obtenir 1 liv. 6 onces 3 gros 38 grains d'eau; & d'un quintal 140 liv. 4 onces 1 gros 17 grains.

Il faut pour arriver à ce résultat, c'est-à-dire, pour obtenir cette quantité d'eau, qu'on ait fourni à la flamme toute la quantité d'air vital nécessaire pour que la combustion soit complette; circonstance qui se rencontre dans les lampes de MM. Meusnier, Argand, Lange & Quinquet : autrement, c'est-à-dire, si la quantité d'air est insuffisante, il y a bien décomposition de l'huile, c'est-à-dire, séparation de la matière charbonneuse & du gaz inflammable; mais à défaut d'une suffisante quantité d'air vital, il n'y a pas recomposition complette d'eau & d'acide charbonneux, & il s'échappe une portion de charbon & de gaz inflammable libre : c'est cet effet qu'on exprime quand en dit qu'une lampe sume.

Combustion de la Cire. . .

Cette même méthode appliquée à la bougie m'a donné également la quantité d'eau qui se forme pendant sa combustion. Je me suis servi dans cette expérience d'une simple cloche de cristal remplie d'air viral & placée sur la cuve de mercure. Mais comme les bougies ordinaires coulent beaucoup dans l'air vital, parce qu'il y a dans cet air beaucoup moins de distance entre la flamme & la cire, qu'il n'y en a dans l'air ordinaire, j'ai été obligé d'employer un lampion de cire.

Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET. Н2

60 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,
- 2 1- combustion & [ablorption par
Palkali caultique
Donc, quantité d'air vital réellement employée 133,10
Cette quantité d'air vital réduite en poids à raison d'un demi-grain par pouce cube, devoit peser 66,55 grains
La quantité de cire consommée s'est trouvée de 21,90
Total des matières confommées 88,45
* Vair Green acide charbonneux qui s'eit
formé étoit de 90,046 pouces, & à raison de
06,95 grains, elle devoit pelet
Donc deficit dû à l'eau qui s'étoit formée, & qui en
effet nageoit fur le mercure
Mais 25,87 grains d'eau font composés de
Principe oxygine
1 otal
Ainsi des 66,55 grains d'air vital qui ont servi à
Cette experience, il ell dete chipsoys
Et à former de l'air fixe
Total égal
composition de la cire
Subfrance charbonnelle
Gaz inflammable
Total
Composition d'une livre de Cire.
Substance charbonneuse O liv. 13 onc. 1 gros 23 grains
Gaz inflammable
Total

Composition d'un quintal de Cire.

Substance charbonneuse Gaz inflammable	82 liv. 4 or	-	gros 68 grains 4
Total	100 livres		
J'ai répété une feconde fois cette ex obtenu les réfultats qui fuivent : Quantité d'air vital contenu dans l combustion	a cloche avai	nt la	ême foin , & j'ai
Quantité restante après la combus l'addition de l'alkali caustique	tion, mais a	vant	150,30
Diminution opérée par la combust	ion		44,50
Quantité restante après l'absorpt caustique			53,51 141,29
Cette dernière quantité d'air vital, à grain le pouce cube, devroit pes Cire consommée	er		70,64 grains
Total des substances consommées. Il ne s'est produit que 96,438 pou acide charbonneux, qui à raison d pouce cube, devoient peser	ices d'air fixe e 0,695 grain	ou s le	92,39. 67,08 grains
Donc, deficit ou eau formée			25,31
Mais 25,31 grains d'eau font con Principe oxygine		773.	21,51 grains 3,80
Total	ir vital emplo	yé	25,31 70,64 21,51
Et par conséquent à formet de l'acid		-	49,13

62 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, La cire d'après ces données est composée de Matière charbonneuse
Total 21,75
D'où l'on conclura:
Composition d'une livre de Cire.
Sustance charbonneuse O liv. 13 onc. 1 gros 46 grains Principe instanmable de l'eau. O 2 6 26
Total I livre
Composition d'un quintal de Cire.
Subfrance charbonneufe 82 liv. 8 onc. 2 gros 64 grains

Substance charbonneuse 82 liv. 8 onc. 3 gros 64 grains
Principe inflammable de l'eau . , 17 7 4 8

Total 100 livres.

Je dois avertir que dans toutes ces expériences le volume des airs doit être corrigé de la variation du baromètre & du thermomètre, & ramené à une pression de 28 pouces & une température de 10 degrés du thermomètre de Réaumur. Je suis entré ailleurs dans le détail des calculs qu'exige cette correction.

LETTRE

DE D. SAINT-JULIEN,

Bénédictin, Professeur Emérite de Philosophie & de Mathématiques, de l'Académie de Bordeaux;

A M. DE LA MÉTHERIE.

Monsieur,

Je viens de lire dans votre dernier Journal (mai 1787), une Lettre que M. Proust vous adresse de Madrid le 4 avril précédent. Sur la fin de cette

Lettre, pag. 397, il vous donne avis d'un nouvel acide végétal qu'il a découvert, conjointement avec M. Angulo, dans les pois chiches. Après avoir donné quelques détails du petit nombre d'observations que le tems lui a permis de faire, il vous invite à vous informer, si les pois chiches que l'on cultive dans les environs de Toulouse, présentent ces particularités. J'ignore si vous avez pris ces informations, j'ignore encore plus ce qu'on vous a répondu. Je sais seulement qu'on cultive beaucoup de pois chiches dans les environs de Toulouse, & que par conséquent il vous fera facile de prendre des renseignemens à ce sujet; mais quoique je ne sois pas habitant des environs de Toulouse, le hasard veut que ce léguine, qui n'est presque pas connu dans le pays que j'habite, est cultivé dans notre jardin, & j'ai pensé que les observations multipliées ne sauroient qu'être utiles & agréables au public savant : c'est ce qui m'a engagé à vous adresser cette Lettre, que je vous prie d'inférer dans votre Journal, fi les observations que j'ai faites vous paroissent dignes d'être communiquées au public.

r'. Lorsque j'ai reçu votre Journal, c'est-à-dire, les premiers jours de juin, nos pois chiches étoient encore bien loin de l'état dans lequel M. Proust les a observés. Il y en avoit de semés dans deux tems différens, les plus avancés montroient à peine quelques seurs, les autres avoient quatre ou cinq pouces hors de terre. Je m'empressai néanmoins d'examiner s'ils avoient les caractères attribués par M. Proust, & je trouvai aux uns & aux autres un goût d'acidité, plus marqué encore que celui indiqué par M. Proust; a insi ce caractère ne convient pas privativement au degré de maturité où l'on peut les manger verds, comme a paru l'indiquer M. Proust, mais il me paroit appartenir à tous les âges de la plante.

2°. J'ai examiné ce phénomène, le matin avant & après le lever du foleil, à midi, à quatre heures & au coucher du foleil, il ne m'a pas été

possible de trouver de différence sensible.

3°. Des observations saites à midi dans des jours très-chauds, m'ont donné lieu d'éprouver que cette espèce de rosée, veritablement vésculaire, est extrêmement froide. D'après cette observation, je soupçonne que cet acide est dans le genre de l'acide nitreux. Ce soupçon se trouve consirmé par l'amettume très - marquée qui accompagne sa faveur. M. Baumé a observé que certaines plantes, entr'autres le grand soleil, corona solis, porte le nitre tout sormé dans sa moëlle, & que sa sensibilité de ce phénomène dépend du plus ou moins d'ardeur du soleil. Ce nitre ne peut être ainsi porté dans la moëlle que par la transpiration intérieure; ne peut-il pas se saite de même que l'acide tout formé, qui est la matière perspicatoire du pois chiche, vient du corps sur l'écorce, & ne devient sensible qu'en passant par cette espèce de filières Mais le même M. Baumé observe que le nitre & autres sels minéraux que l'on trouve dans les plantes ne sont dus qu'à la qualité des terres dans lesquelles les plantes

croissent: cela étant, il sera bon, pour confirmer ou infirmer cette observation, de noter la nature des terres dans lesquelles ont été ensemencés les pois chiches que nous observerons. Les miens ont été semés dans des terres transportées du déblai d'un tertre d'environ dix à douze pieds de prosondeur, dans lequel tout semble indiquer la trace des eaux qui l'ont formé, sans néanmoins qu'on y trouve des traces bien marquées de corps marins. L'on y trouve seulement quelques véhicules de marne, dans laquelle le sable paroît dominer.

4°. J'ai essayé l'acide du pois chiche par le sirop de violette, en lavant des branches bien chargées d'acide dans du pareil sirop. La couleur n'en a point été altérée: l'expérience n'a pas mieux réussi avec du papier bleu frotté légèrement avec la même rosée. Une dissolution d'alkali sixe végétal dans laquelle j'ai lavé des branches toutes chargées de vésicules, n'a donné aucun signe d'effervescence. Il restroit à éprouver ces branches avec du lait & avec de l'eau de chaux; il est probable que ces deux épreuves ne réussiroitent pas mieux; je n'ai pas pu les saire, parce que,

5°. La pluie étant survenue, j'ai été fort empresse d'aller voir mes pois chiches: j'ai trouvé sur leurs seuilles une abondante rosée, ou plutôt des gouttes de pluie ramassées; j'ai goûté cette eau, & n'y ai trouvé aucun caractère d'acidité. Depuis cette époque le tems ayant été constamment dérangé, j'ai souvent visité mes pois chiches, à peine j'ai pu retrouver

quelque trace de cette acidité.

6°. Avant la pluie j'avois cueilli quelques branches de cette plante que ie mis dans un vase plein d'eau, comme l'on met les sleurs au frais, dans mon appartement, & parfaitement à l'ombre; j'en avois enlevé, au moins dans une grande partie, les vésicules acides : le lendemain j'y en ai trouvé tout autant; ce qui prouve bien que cette substance est une vraie matière perspicatoire de la plante & indépendante de la terre. Ces branches étant dans l'eau, l'on voyoit dans la partie plongée, des vésicules semblables à celles qui se formoient successivement à la partie hors de l'eau, mais un peu plus groffes. Cette observation me fit penser que l'eau se chargeroit de l'acide. Pour m'en assurer j'ai laissé ainsi les branches dans le vase jusqu'à ce qu'elles ont été entièrement flétries. Ensuite j'ai éprouvé l'eau restante en y jetant, dans disférentes portions, de l'alkali fixe de tartre. une dissolution de sel d'absinthe, de l'huile de tartre par défaillance. de l'alkali fixe de foude, & enfin de l'alkali volatil. L'eau a résisté à toutes ces différentes épreuves & n'a donné aucun figne d'acidité. J'ai cru feulement observer que quelques gouttes d'alkali volatil jetées dans une petite quantité de cette eau, l'alkali est devenu beaucoup plus vif. pénétrant & même suffocant, ayant été très-fortement saisi par l'odeur qui en exhaloit : les autres mêlanges n'ont donné aucune odeur, & il n'a pas paru qu'il s'en foit élevé aucun gaz.

Quant à ce que remarque M, Prouît, d'après le dire des habitans de Linarès : Linarès, que l'acidité de cette rosée est asserve pour corroder rapidement le cuir des souliers. Ce caractère ne me paroîr pas bien propre à prouver l'acidité de cette rosée; 1° parce qu'il est commun à toute rosée du matin, comme peuvent l'observer tous les agriculteurs, économes; chasseurs, économes; chasseurs, économes; chasseurs, économes acuen analyse chimique, que je sache, ne nous sait considérer la rosée comme acide; 2° parce que cet ester sur le cuir des souliers indiqueroit plutôt un principe alkalin qu'un principe acide. En ester, personne n'ignore que les pelletiers emploient, dans leur teinture en noir, de la coupe-rose ou même de l'huile de vitriol. Cet acide combiné avec un autre acide ne fait point estervescence, au lieu qu'il en sait une très-marquée étant combiné avec un alkali quelconque, & il n'y a que cette esservescence qui soit capable de corroder ainsi le cuir des souliers.

Je suis, &c.

A l'Abbaye de la Sauve près Bordeaux, ce 24 juin 1787.

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

Sur le rapport des boules de lave avec les prismes de Basalte articulés;

Par M. DESMAREST.

PLUSIEURS de mes amis ayant destré de saire avec moi des tournées en Auvergne dans le dessein d'y suivre sur-tout les saits curieux qui concernent la formation des basaltes prismatiques articulés, m'engagèrent à rédiger sur cette matière un Mémoire instructif qui contint le précis des saits que j'avois recueillis à ce sujet & consignés en partie dans mes Mémoires sur le basalte. Ils me prièrent d'y joindre les réstexions que ces observations m'avoient donné lieu de faire sur ces formes singulières qui piquoient leur curiosté. C'est pour satisfaite leurs destre, que je composai le petit écrit qu'on va lire. J'y rapproche les observations analogues & leurs résultats sous certains chess qui comprennent aurant de considérations; j'ai d'ailleurs disposé ces considérations le plus méthodiquement qu'il m'a été possible pour établit les assertions que je leur proposois de venir discuter avec moi sur les lieux. J'ai tâché de suivre par ordre les opérations de la nature en m'attachant d'abord aux formes simples pour arriver aux combinaisons plus composées.

Tome XXXI, Part. 11, 1787. JUILLET.

66 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

J'ai joint à ce travail l'histoire de nos observations que je publierai, suivant le vœu de ces mêmes amateurs de l'Histoire-Naturelle.

Première Considération.

J'ai dit dans mes Mémoires sur le basalte-lave que cette matière avoir pris aussi communément la sorme de boule que la sorme prismatique, & j'ai remarqué que ces deux sormes méritoient également l'attention des Naturalises: j'ajoute ici que la sorme de boule est plus simple & convient plus à la lave courante que la sorme prismatique articulée qui a besoin de certaines circonstances pour se completter (1).

Seconde Considération.

J'ai distingué deux sortes de boules, les unes composées de couches distinctes & concentriques au noyau, les autres d'une seule masse foide; & comme ces boules se trouvent dispersées au milieu des courans ou vers leurs extrémités & qu'elles en sont partie, j'en ai couclu qu'elles avoient pris leur forme dans le tems même de l'épanchement de la lave (2).

Troisième Considération.

On a pu voir dans mes Mémoires cette observation générale que dans tous les courans où se trouvoient les différentes masses de basaltes articulés on rencontroit aussi constamment des amas de boules dispersées (3); les unes parsaitement rondes ou en ellipsoïdes, les autres désormées de mille manières différentes ; que quelquesois même ces boules étoient mêlées aux prismes articulés ou distribuées à leur surface. D'après cette correspondance des boules & des prismes articulés, j'ai considéré les boules comme les matériaux que la nature avoit mis en œuvre pour construire les prissnes articulés, dès que certaines circonstances avoient concouru à cet assemblage étonnant, Voyons maintenant une partie de ces circonstances.

Quatrième Considération.

Quand deux boules se sont rencontrées dans les courans, elles se sont applatties souvent l'une & l'autre au point de contact : souvent aussi la surface d'une des deux boules a éprouvé une concavité qui admet la convexité

⁽¹⁾ Voyez Mémoire sur l'origine & la nature du basalte, parmi ceux de l'Académa des Scienc. pour l'année 1771, page 720.

⁽²⁾ Ibid. pag. 720 & 721.

⁽³⁾ Ibid. pag. 720 & 768. Dans l'exposition succincte des objets que présente la carte jointe à ce Mémoire, on indique, passim, comme réunis ensemble dans plusieurs endroits de l'Auvergne les boules, les prismes articulés & les articulations à peine ébauchées.

de la boule contigue (1). Avec ces formes élémentaires simples qui sont la suite nécessaire du disserent état des boules dans leur rencontre, il m'a semblé qu'on pouvoit rendre raison de tous les phénomènes des prismes articulés; car toutes les formes de leurs articulations se rédussent à des portions sphériques concaves ou convexes & à des surfaces planes. Il suit de toutes ces données que par-tout où des amas de boules entraînées dans un courant ont été arrêtés & comprimés par un obstacle opposé à la direction du courant, il en est résulté cet assemblage de sormes régulières & irrégulières que présentent les massis de prismes articulés.

Cinquième Confidération.

J'ai distingué deux sortes de prismes articulés, les uns dont les articulations sont concaves ou convexes sur leurs faces supérieures & inférieures. les autres dont les articulations n'ont point de concavités ni de convexités, mais se joignent par des surfaces planes (2).

Voici maintenant quels sont les phénomènes qui résultent de la correspondance des deux sortes de boules que j'ai distinguées (seconde

confidération) avec les prismes de la première classe.

Lorsque les boules à couches concentriques se trouvent ou à côté ou parmi les prismes articulés de la première classe, quelques-unes de leurs articulations laissent voir la distinction de ces couches dans les parties qui sont en destruction, & qu'on enlève aisément; mais lorsque les boules sont d'une seule masse solies, les différentes articulations des prismes sont entières, les débris qu'on peut s'en procurer n'offrent intérieurement aucuns vestiges de couches, & lorsqu'elles sont dispersées, c'est plutôt l'effet d'une démolition, que celui d'une décomposition.

Sixième Considération.

Si les boules à couches concentriques se trouvent à côté ou parmi les prismes de la seconde classe, c'est-à-dire, de ceux dont les articulations sont plattes, pour-lors ces articulations sont subdivisées par lames, qui quoiqu'assez adhérentes ensemble, se détachent avec un certain effort, & la marière qui se trouve entre ces lames & qui en sorme la séparation, est à-peu-près de la même nature que celle qu'on voit entre les couches concentriques des boules quand on les brise.

Lorsqué les boules au contraire sont d'une seule masse de lave solide; les articulations des prismes qu'on trouve dans leur voisinage sont plattes, & n'offrent aucune apparence de lames dans leur épaisseur. D'ailleurs, elles sont fort distinctes & se désunissent sans noncer aucune sorte de

⁽¹⁾ Ibid. page 721, & à l'article Basalte de l'Encyclopédie, première édition de Paris, sixième volume des Planches.

⁽²⁾ Ibid. pag. 729 & 730. Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET.

décomposition ni aucune forme de boules, à moins que les articulations ne soient restées imparsaites.

Des deux considérations précédentes, je conclus que les disférens états des prismes articulés dépendent d'une manière très-marquée de la constitution & de l'organisation des boules qui ont contribué à leur formation.

Septième Considération.

En suivant la décomposition des articulations qui a lieu lorsque les boules à couches concentriques sont placées à côté ou parmi les prismes. j'ai remarqué trois phénomènes qui me paroissent établir par des traits clairs & précis que les prifmes articulés ont été formés primitivement par des boules réunies & comprimées, & par conféquent appuyer toutes les grandes présomptions qui résultent des faits appréciés dans les considérations précédentes. 1°. Les anciennes couches concentriques étant à découvert par la destruction d'une partie des articulations, on y voit les courbures qu'elles ont prises, lorsque les concavités se sont formées par une suite de la compression des boules contigues qui ont conservé leur convexité. On y distingue même la suite de trois à quatre couches pliées en creux suivant la profondeur de la concavité. 2°. Les mêmes couches se montrent aussi distinctes & aussi suivies intérieurement le long des faces des côtés prismatiques, & sont simplement applatties. 3°. Enfin, on retrouve au centre de ces articulations à moitié détruites des noyaux qui ont à-peu-près confervé la forme qu'ils avoient dans les boules primitives.

Il est aisé de voir par tous ces détails que les couches concentriques qui enveloppoient ces noyaux ont fourni la matière qui s'est prêtée aux différens dérangemens que supposent les diverses formes actuelles des articulations. Cette espèce d'organisation intérieure par couches, confervée malgré ces dérangemens, en constatant leur marche & leur étendue, nous autorise, ce semble, à remonter jusqu'à la forme primitive que ces couches ont eue dans les boules. Voyez fig. 4, Pl. I.

Huitième Considération.

Ce n'est qu'après un très-grand nombre d'observations que je suis parvenu à reconnoître les circonssances les plus savorables pour récueillir les saits décissis que je viens d'indiquer dans la considération précédente, & par lesquels on peut constater que les boules ont été les matériaux primitis des articulations. La première de ces circonstances est, comme je l'ai déjà dit, la destruction des articulations: destruction qui met à découverr les couches concentriques; mais je ne dois pas omettre une autre circonssance que peut-être on servit enté de négliger, c'est la forme irrégulière des prismes en conséquence de l'assemblage imparsait des boules; car dans ce cas les boules n'ayant éprouvé de changement que dans une partie de leur forme extérieure, elles sont encore faciles à reconnoître par l'autre partie qui n'a point été altérée.

Neuvième Considération.

Voici encore un nouveau caractère de correspondance entre les boules & les prismes articulés. J'ai remarqué par-tout que le diamètre des articulations dépendoit du diamètre des boules, & qu'ainsi les dimensions des matériaux avoient déterminé assez constamment celles de Jeurs

affemblages.

Il m'a toujours été facile de reconnoître sans erreur le volume des boules qui étoient entrées dans la composition des prismes que je leur comparois; il me suffisoit de m'attacher aux amas de boules que je trouvois dispersées au milieu des courans dont les massifs de prismes articulés saisoient visiblement partie. J'avois encore moins de méprise à craindre lorsque les boules étoient distribuées, comme cela arrive sort souvent à la supersicie, & sur les bords de ces massifs, ou bien même entassées alternativement avec des articulations plus ou moins régulières.

Dans le passage d'un courant à un autre, j'ai été également frappé des changemens du module des prismes qui suivoient exactement celui du volume des boules, & ces caractères étoient si visibles qu'ils m'ont servi très-souvent à distinguer des courans que j'aurois peut-être consondus.

Lorsque des boules de dimensions différentes se sont trouvées réunies ensemble, les plus grosses m'ont toujours paru insuer sur le module des articulations: dans ce cas, ou les petites boules étoient plus applaties & formoient des articulations moins épaisses, ou bien deux ou trois de ces boules se trouvoient réunies dans une articulation contigue à une autre articulation formée par une seule boule plus grosse. Lorsque les boules différent ainsi considérablement dans leurs dimensions, il est rare que leur assemblage se soit exécuté avec une certaine régularité.

Je termineral toutes ces réflexions par une conféquence qui en découlo bien naturellement, c'est que les basaltes articulés ne peuvent être considérés comme l'esse la retraite de la matière de la lave, mais comme celui de la compression des boules: je ne prétends pas appliquer cette théorie aux autres prismes; mais elle a peut-être encore plus d'étendue que je ne lui en donne ici.

Explication de la Figure 4, Planche I.

On voit sur le devant deux quilles prismatiques articulées & en destruction. Dans cet état on peut y distinguer les diverses courbures des couches concentriques des boules élémentaires : ces couches sont restées arrondies du côté des concevités; sont pliées en creux du côté des concevités, & enfin sont applaties sur les faces latérales prismatiques. On voit aussi au centre d'une articulation un noyau de boule en relief, & vis-à-vis le vuide d'un noyau enlevé: dertière ces deux prismes, il en parôt d'autres bien confervés avec des concavités & des convexités à la base supérieure,



NOUVELLES LITTÉRAIRES.

Museum Carlfonianum in quo novas & felectas Aves coloribus ad vivum brevique descriptione illustratas suasu & sumptibus generossismi Professoris exhibet ANDREAS SPARRMAN, M. D. & Professor Reg. Acad. Scient. Stockhol. Musei Prefesti ejust. Acad. ut & Societ. Physiograph. Lemd. Scient. ac Litt. Gothoburg. Hess. Homberg Memb. Fasciculus I & II. Holmiæ, ex Typographia Regia, 1786, in-fol.

M. Sparrman à qui nous devons la relation intéressante de son voyage au Cap de Bonne-Espérance & de celui qu'il a fait avec le Capitaine Cook, publie dans ces Fascicules la description des oiseaux rares qu'il a apportés de ses voyages, & celle de ceux qui se trouvent dans la belle collection de M. le Chevalier Carlscron. Les dessins sont très-exacts & l'enluminure bien exécutée. Chaque Fascicule contient vingt-cinq espèces. L'Auteur se propose d'en donner la suite; & ce célèbre Naturalisse a dans sa collection encore beaucoup de plantes & d'autres objets d'Histoire; Naturelle, qu'il sera connoître successivement.

Observations de M. DE TREBRA sur l'intérieur des Montagnes, précédées d'un Plan d'une Histoire générale de la Minéralogie, par M. VELTHEIM, avec un Discours préliminaire & des Notes de M. le Baron DE DIETRICH, Secrétaire Général des Suisses & Grisons, Membre de l'Académie Royale des Sciences, de la Société de Gothingue & de celle des Curieux de la Nature de Berlin, Commissaire du Roi à la visite des Mines, des Bouches à seu & des Foréts du Royaume. A Paris, de l'Imprimerie de MONSIEUR: se trouve chez Didot le jeune, Libraire, quai des Augustins, Didot, sils aîné, Libraire, rue Dauphine; à Strasbourg, chez Treuttel, Libraire, & chez tous les Libraires de France & des pays étrangers: 1787, 1 vol. in-fol.

Le travail sur l'intérieur des montagnes par M. de Trébra un des meilleurs Minéralogistes de l'Allemagne, si riche en ce genre, est trèsessimé de tous les savans. C'est donc une obligation de plus que les François ont à M. le Baron de Dietrich de l'avoir sait traduire dans notre langue. Les notes dont il a enrichi le texte, son Discours préliminaire placé à la tête de l'Ouvrage & le morceau de M. de Veltheim, rendent

l'Ouvrage encore plus précieux. Il est d'une belle exécution, & enrichi d'un grand nombre de planches enluminées.

Supplément à la Description méthodique du Cabinet de l'Ecole Royale des Mines; par M. SAGE. A Paris, de l'Imprimerie Royale, 1787, 1 vol. in-8°.

Ce Supplément contient la description des nouveaux morceaux dont le Cabinet des Mines a été enrichi.

Examen du sentiment de M. ROLAND DE LA PLATRIERE sur les Troupeaux, sur les Laines & sur les Manusactures. A Paris, chez Buisson, Libraire, hôtel de Mesgrigny, rue des Poitevins, N°. 13.

Dans cet Ouvrage M. l'Abbé Carlier tâche de répondre aux objections que lui avoit faites M. de la Platriere.

Disfertation élémentaire sur la nature de la Lumière, de la Chaleur, du Feu & de l'Electricité, dans laquelle on résout d'une manière décisive la question proposée en 1785 par l'Académie de Dison : Déterminer par leurs propriétés respectives la différence essentielle du phlogistique & de la matière de la chaleur; par M. CARRA, I vol. in-8°. Chez Eugène Onstoy, quai des Augustins.

Mémoires d'Agriculture, d'Economie rurale & domestique, publiés par la Société Royale d'Agriculture de Paris, trimestre de printems & d'été, 1789, 2 vol. in 8°. A Paris, chez Cuchet, Libraire, rue & hôtel Serpente.

Cette Compagnie savante a soin de ne publier que des Mémoires intéressans pour l'Agriculture. Les instructions qu'elle donne, & l'émulation qu'elle excite parmi les Cultivateurs, ne peuvent que beaucoup contribuer à la persection de l'Agriculture en France, dont ensin il paroît qu'on veut s'occuper sérieusement, peut-être moins pour le bonheur de l'humanité, que pour nourrir ce luxe effrayant qui écrase toutes les classes de la société... Au reste, quand l'on voudra il ser facile à la France d'avoir des soies, des laines, des chanvres, des huiles, & tout ce qui lui est nécessaire pour sa consommation, sans être obligée de rien tirer de l'étranger. Qu'on voie l'Agriculture en grand, & qu'on ne s'amuse pas à de petites pratiques minutieuses, à des essais faits dans des jardins... Et sur-tout que le Cultivateur jouisse de cette noble aisance à laquelle a droit tout homme qui consacre à la société ses travaux, ses sueurs....

Mémoire sur les Hayes dessinées à la clôture des Prés, des Champs, des Vignes & des jeunes Bois, où l'on traite des différentes espèces de Hayes, de leur construction, de leurs ayantages: couronné par

72 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

l'Académie des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Lyon, à la féance publique du 31 Août 1784; par M. AMOREUX, Docteur en Médecine, de l'Université de Montpellier, Bibliothécaire, Membre de plusieurs Académies. A Paris, chez Cuchet, Libraire, rue & hôtel Serpente: 1787, 1 vol. in-8°.

Cet objet est d'un grand intérêt pour l'Agriculture;

- Differtation fur une nouvelle espèce de Sainsoin dont les solioles sont merveilleusement toujours en mouvement; par M. Buch'oz, in solo avec gravures,
- Dissertation sur la Betterave & la Poirée, leurs dissertes variétés, leur culture, leurs propriétés comme alimens pour l'homme & les bestiaux, & la méthode pour en retirer un sucre propre à remplacer le vrai sucre; par le même.
- L'Art de préparer les alimens suivant les différens Peuples de la terre; auquel on a joint une note succincte sur leur falubrité & insalubrité, par M.Buch'oz, Auteur de différens Ouvrages économiques. Seconde édition, tome I, t vol. in-8°.
- Mémoire sur les Maladies les plus samilières à Rochesort, avec des observations sur les Maladies qui ont régné dans l'Armée navale combinée pendant la Campagne de 1779; par M. LUCADOU, Médecin de la Marine dans ce Département, & chargé des sonstions de premier Médecin dans cette Armée. A Paris, chez Guillot, Libraire de MONSIEUR, frère du Roi, rue Saint-Jacques, vis-à-vis celle des Mathurins, 1787, 1 vol. in-8°.

Cet Ouvrage intéressera les gens de l'Art.

Traité de la Fièvre maligne simple & des Fièvres compliquées de malignité; par M. CHAMBON DE MONTAUX, de la Faculté de Médecine de Paris, de la Société Royale de Médecine, & Médecin de l'Hôpital de la Salpétrière, & c. A Paris, rue & hôtel Serpente, 1787, 4 vol. in-12. Prix, 10 liv. brochés.

Cet Ouvrage est imprimé avec l'approbation de la Société Royale de Médecine. « Les jeunes Médecins, disent MM. les Commissaires, y trouveront un Traité élémentaire de la sièvre maligne, & les Médecins consommés un observateur éclairé ».

Recherches sur l'origine & le stège du Scorbut & des Fièvre putrides:
Ouvrage traduit de l'Anglois, de M. MILMAN, par M. VIGAROUS
DE MONTAGUT, Docteur en Médecine & Membre de la Société
Royale

Royale des Sciences de Montpellier. A Paris, chez P. F. Didot le jeune, quai des Augustins; & à Montpellier, chez Rigaud, Libraire, rue de l'Aiguillerie, 1786, 1 vol. in-8°.

L'Ouvrage de M. Milman est estimé en Angleterre. C'est ce qui a engagé M. Vigarous à le faire passer dans notre langue; mais il a cru nécessaire d'en retrancher des longueurs qui lui ont paru inutiles.

Mécanisme de la Nature, ou Système du Monde sondé sur les sorces du Feu, précédé d'un examen du système de NEWTON; par M. l'Abbé JADELOT, avec cette épigraphe tirée de Voltaire:

Ignis ubique latet: naturam amplectitur omnem: Attrahit & pulfat, dividit atque parit.

A Londres; & fe trouve à Nanci, chez l'Auteur: 1787, in-8°. de 259 pag. Prix, 3 liv.

Cet Ouvrage de M. l'Abbé Jadelot offre un ensemble de systèmes, une uniformité de conséquences, un nombre & un accord d'analogies qui fourniront aux Physiciens des sujets de méditations dignes de ce siecle éclairé.

A VENDRE.

La Collection minérale du célèbre M. Wallerius, ci-devant Professeuren Chimie & Minéralogie à Upsal, & Chevalier de l'Ordre de Wasa. Cette Collection contient deux mille pièces, dont quinze cons sont des mines de la Suède, & les autres des pays étrangers, toutes régulièrement rangées dans des armoires.

Comme M. Wallerius, dont le mérite, particulièrement en Minéralogie & Chimie, est généralement connu, a lui-même ramassé cette Collection, elle ne peut être qu'intéressante & curieuse, d'autant plus qu'il l'a rédigée en ordre d'après la nouvelle édition de son Syssème de Minéralogie, & que le Catalogue en est écrit de sa propre main en latin.

Le prix est 500 rikssalers, monnoie de Suède, ou 3000 liv. de France, & les amateurs peuvent s'adresser à M. de G. A. Leyonmarck, Confeiller au Collège Royal des Mines en Suède, à Stockholm.

Société Royale d'Agriculture de Paris.

La séance publique de la Société Royale d'Agriculture de Paris, a eu lieu mardi 19 de juin à l'hôtel de l'Intendance; l'assemblée étoit nombreuse: le sage Malsherbes, qui à tant de qualités si chères à la nation joint celle de Cultivateur éclairé, M. l'Archevêque de Toulouse, M. le Contrôleur Général des Finances, un grand nombre de savans ou annateurs & de personnes titrées étoient à la séance; mais ce qui intéressa le plus sut la présence de beaucoup de Fermiers & de Laboureurs, qu'on auroit desiré voir aux premiers rangs.

Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET.

74 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Plusieurs Discours & Mémoires intéressans ont été lus dans l'ordre

fuivans:

x°. Un Discours de M. le Duc de Charost où il a fait voir toute l'influence que l'Agriculture a nécessairement sur la prospérité de l'Etat: vérité qui n'a jamais été mieux sentie que dans le moment actuel, comme le prouvent les encouragemens & les secours accordés & promis par le

Roi à la classe la plus indigente de ses concitoyens.

2°. Un Mémoire de Dom le Franc, Religieux de la Congrégation de Saint-Maur, sur la chasse des bizets ou pigeons ramiers qui se sait dans la Bigorre. Cette chasse qui devient une espèce de sête publique, & qui se sait dans le lieu de la naissance de Henri IV, a sourni à Dom le Franc, sous ce double rapport, l'occasson de dépeindre agréablement l'enthoussasse que le souvenir des bontés, de la popularité, & sur-tout de la grande économie de ce Prince excite tous les jours parmi ses compatriotes; comme ils affectent de le dire.

3°. Un Mémoire de M. Turgot fur les dégâts que font dans les jeunes plantations les habitans de la campagne, & fur la nécessité de réformer

cet abus.

4°. Des Observations de M. Desmarests sur la manière d'élever les bêtes à corne dans l'Auvergne, la Marche & le Limosin, & sur les différens voyages qu'on leur fair faire.

5°. Un Mémoire de M. Parmentier fur la culture des pommes de terre qu'il a faite sur près de soixante arpens pris dans les plaines des

Sablons & de Grenelle.

6°. Un Mémoire de M. Thouin fur la plantation à faire de diverses espèces d'arbres fur les bords du nouveau canal de Bourgogne.

7°. Un Mémoire de M. Cadet de Vaux fur la manière de préserver les

bleds de la carie.

8°. Un Mémoire de M. de Guerchy sur les meilleurs moyens d'amé-

liorer les races des bestiaux dans la Généralité.

Enfin, un exposé des travaux de la Société, pendant l'année 1786, par M. Broussonet qui a rendu le compte le plus intéressant de ce qui s'est passé aux comices, assemblées de Laboureurs, qui se tiennent dans les dissérens cantons des environs de Paris. Ces établissemens sont les premiers de ce genre, & les seuls dont on puisse attendre une révolution avantageuse à l'Agriculture.

Les lectures finies on donna aux Cultivateurs les prix suivans, qui furent distribués la plupart par des Dames, Elles surent flattées d'avoir l'honneur de couronner les talens utiles, elles qui ne couronnent si

Souvent que les talens frivoles.

Prix distribués.

La Société avoit proposé dans sa séance publique du 30 mars 1786;

pour fujet d'un Prix de 1000 liv. & d'un jeton d'or de la vai un de 100 liv. la question suivante:

Quelles font les espècés de Prairies artificielles q'ion peut cultiver avec le plus d'avantage dans la Généralisé de Paris, & quelle en est la meilleure culture?

La Société a adjugé le Prix à la pièce N°.32, ayant pour épigraphe: Qui arvis fimos, fimis pecora, pecoribus pafcua adamussim novit accomodari, is Agriculturæ fastigium attigit, dont l'Auteur est

M. Gilbert . Professeur à l'Ecole Royale Vétérinaire.

La Société a arrêté qu'il feroit fait une mention honorable des pièces suivantes, N°. 13, ayant pour épigraphe: Qui cultus habendo sit pecori; N°. 11; avec cette épigraphe: Nunc veneranda Pales; magno nunc ore sonadum; N°. 29, ayant pour épigraphe: Fortunatus & ille Deos qui novit agéesses, N°. 14, désigné par cette épigraphe: Beatus ille, qui procul à negotiis; ût prisca gens mortalium, puterna rura bobus exercet suis, solutus abomni sanore; & N°. 15, avec l'épigraphe suivante: Servit agri pecus & pecori dat molle vicissim gramen ager.

La Société a trouvé dans ces différens Mémoires des pratiques utiles, des procédés peu connus, & elle destre que les Auteurs veuillent bien se faire connoître, pour qu'elle soit à portée de rendre public leur travail.

II.

La Société avoit annoncé qu'elle distribueroit dans cette séance des Prix aux Agriculteurs qui se seroient distingués dans le courant de l'année par s'emploi de quelque procédé nouveau, ou du moins peu connu, ou qui lui auroient adressé des Mémoires qu'elle auroit approuvés: elle en a distingué six auxquels elle a décerné des Prix de la valeur d'un jeton d'or dans l'ordre suivant:

A M. Colleau, Fermier à l'Epine, Paroiffe de Mormans, Membre des Comices Agricoles de Rozoy, pour avoir fait plusieurs Mémoires qui

tendent à l'amélioration de différens procédés de culture.

A Madame Cretté de Palluel, réfidant à Dugny, pour avoir présenté un Mémoire contenant des détails très-intéressans sur la manière de gouverner les vaches, & d'en tiret le produit le plus avantageux.

A M. Leduc, Meûnier à Crereil, Membre des Comices Agricoles de Choify-le-Roi, pour avoir lavé & desséché des grains au moyen de l'étuve, & avoir ainsi augmenté la valeur d'une grande quantité de bled sail par la poussière de carie.

A M. Bidault, Curé de Bazoches, Election de Montfort-l'Amaury,

pour avoir fait part de plusieurs travaux utiles en économie rurale.

A M. Pierre Desouche, habitant de Villetaneuse, pour avoir cultivé sur une grande étendue de terrein, des pommes de terre destinées à la nourriture des vachés laîtières des environs de Paris.

Tome XXXI, Part. II, 1787. JUILLET. K 2

Un pareil Prix avoit été adjugé à M. Heurtault, Fermier à Péreule; Paroisse de Jouarre, pour avoir chaulé ses grains pendant plusieurs années avec beaucoup d'intelligence & de succès; mais ce Cultivateur étant mort depuis peu de tems, la Société, pour ne point priver sa famille de cette marque d'encouragement, a voulu que le Prix sût remis entre les mains de sa veuve.

Prix proposés.

La Société avoit proposé pour sujet d'un Prix, d'indiquer parmi les arbres, les arbuses & les plantes qui croissent sans culture dans la Généralité de Paris, ceux dont on peut retirer du sil pour faire de la toile, ou qui fournissent des parties propres à faire des cordes. Elle a reçu sur ce sujet, sept Mémoires dont quelques-uns sont de simples notes, & aucun ne lui a paru méritet le Prix.

C'est dans ces vues que la Société propose pour sujet d'un nouveau prix, de déterminer par des expériences suivies & comparées, quelles sont les meilleures méthodes qu'on doit suivre pour obtenir les parties

fibreuses des végétaux, & pour en reconnoître les qualités.

Le Prix fera de 600 liv. auxquelles on ajoutera un jeton d'or ; les Mémoires feront reçus jusqu'au premier mars 1790.

TEL

La Société avoit proposé pour sujet d'un Prix extraordinaire, de trouver une étosse de plus de durée, plus chaude, moins chère & moins perméable à la pluie que les étosses employées ordinairement aux vétemens des gens de la campagne; non-seulement elle n'a requaucune étosse propre à remplir les conditions demandées dans son Programe; mais, par l'examen du travail des concurrens, elle a reconnuqu'il étoit très-difficile de réunir dans une étosse toures les qualités qu'elle avoit paru exiger. Elle a donc cru devoir se borner à une des conditions les plus importantes, celle de préserver de la pluie. En conséquence elle propose pour sujet d'un nouveau Prix, de faire connoitre quelles sont les étosses qui peuvent être en usuge dans les différentes Provinces de France ou des pays étrangers & sur-tout dans les pays de montagnes, & dont les bergers & les voyageurs se servent pour se garantir des pluies longues & abondantes.

Le Prix sera de 600 liv. les Mémoires seront reçus jusqu'au premier

mars 1789.

III.

La Société propose, pour sajet d'un Prix de 300 liv. la question suivante:

Quelles font les plantes qu'on peut cultiver avec le plus d'avantage

dans les terres qu'on ne laisse jamais en jacheres, & quel est l'ordre suivant lequel elles doivent être cultivées?

Ce Prix fera distribué dans la séance publique de 1783 : les Mémoires feront remis avant le premier mars de la même année.

IV.

La Société propose un Prix de la valeur de 600 liv. en saveur du meilleur Mémoire qui lui aura été adressé sur le sujet suivant :

Perfectionner les différens procédés employés pour faire éclorre artificiellement & élever des poulets, & indiquer les meilleures pratiques à Juivre dans un établissement de ce genre fait en grand?

Ce Prix sera distribué dans la séance publique de 1788, & les Ouvrages ne seront reçus que jusqu'au premier mars de la même année.

V.

Les Comices Agricoles de Monfort-l'Amaury, témoins du tort confidérable que fait aux luzernes la plante parafite connue fous le nom de Cufeute, ayant prié la Compagnie de vouloir bien propofer un Prix relatif à cet objet, la Société annonce qu'elle décernera un Prix de 300 fiv. à l'Auteur du meilleur Mémoire sur la question suivantes.

Quels sont les moyens les plus efficaces de détruire la custute ou teigne qui se trouve communément dans les luzernières?

Les Mémoires ne feront reçus que jusqu'au premier mars 1798, & la Société proclamera la pièce couronnée dans sa féance publique de la même année.

VI.

La Société propose un Prix de 600 liv. qui sera adjugé dans la séance publique de 1790, à l'Auteur du meilleur Mémoire sur la question suivante:

Quels sont les moyens les plus surs pour obtenir de nouvelles variétés des végétaux utiles dans l'économie rurale & domestique, & quels sont les procédés à suivre pour aclimater dans un pays les différentes variétés de végétaux?

Les Ouvrages destinés au concours ne seront reçus que jusqu'au premier mars 1750.

VII.

La question suivante forme le sujet d'un autre Prix de 600 liv. qui ne fera distribué que dans la séance publique de 1750:

Quels sont les végétaux croissans naturellement dans le Royaume, ou dont la culture y seroit facile, qui peuvent sournir une matière colorante 78

en bleu s. En quels sont les moyens de déterminer avec précisson la quantité de cette substance dans les diverses plantes qui la contiennent?

Les Mémoires ne seront reçus que jusqu'au premier mars 1790.

VIII.

Il fera accordé dans la féance publique de 1788, un prix de la valeur d'un jeton d'or à la personne qui aura présenté dans l'année un instrument, soit nouveau, soit persectionné, dont la Société aura reconnu l'utilité en économie rurale ou domestique.

IX.

Un Prix de même valeur que le précédent fera adjugé dans la même féance, à l'Auteur de l'Ouvrage que la Société aura juge être le plus à la portée des habitans de la campagne, & le plus propre à leur donner des connoissances, utiles en morale & en. économie rurale & domestique.

Les Ouvrages destinés à concourir pout ce Prix, ne seront reçus que jusqu'au premier mars 1788. La Société n'exige point des personnes qui s'occuperont de cet objet, des connoissances nouvelles, mais seulement un exposé clair, méthodique & très-abrégé des meilleurs principes; un livre en un mot, qui puisse être mis entre les mains des habitans des campagnes; des deux sexès & des tout âge.

La Société distribuera dans la même assemblée de 1788, plusieurs jetons d'or aux Agriculteurs qui se seront distingués dans le courant de l'année par l'emploi de quelque procédé nouveau, ou du moins peu

connu.

Les Mémoires feront adressés sous le couvert de M. l'Intendant de Paris, à M. BROUSSONET, Secrétaire de la Société, rue des Blancs-Manteaux, N°. 57; & s'ils lui font remis entre les mains, il en donnera un récépissé où seront marqués la sentence de l'Ouvrage & le numéro indiquant l'ordre de la réception.

Sujets des Prix proposes par l'Académie des Sciences, Arts & Belles-Lettres de Dijon, pour l'année 1788.

Les fièvres catharreuses deviennent aujourd'hui plus communes qu'elles ne l'ont jamais été ; les fièvres inflammatoires deviennent extrémement rares ; les fièvres bilieuses sont moins communes : déterminer les raisons qui ont pu donner lieu à ces révolutions dans nos climats & dans nos tempéramens.

L'Académie a déjà eu plusieurs fois la fatisfaction de couronner des Mémoires intéressant sur les sièvres; elle espère que le problême proposé aujourd'hui, réveillera l'attention des Médecins, qui doivent être convaincus de la nécessité de déterminer avec exactitude le caractère le plus général des maladies régnantes; d'autant plus que les apparences ont pu fouvent en impofer, & faire adapter aux fièvres catharreules, au grand danger des malades, le traitement réfervé à l'inflammation.

L'Académie a demandé, pour sujet du Prix de 1787:

Quelle est l'influence de la morale des Gouvernemens sur celle des Peuples?

Elle avoit proposé pour sujet du Prix qu'elle devoit distribuer dans la séance publique du mois d'apût 1786:

De déterminer, par leurs propriétés respettives, la dissérence essentielle du phlogistique & de la matière de la chaleur.

L'Académie n'ayant pas été dans le cas d'adjuger le Prix, a déjà annoncé qu'elle propose le même problème, pour le sujet du Prix double qu'elle aura à décerner dans sa séance du mois d'août 1789.

Tous les favans, à l'exception des Académiciens résidens, seront admis au concours. Ils ne se feront connoître ni directement, ni indirectement; ils inscriront seusement leurs noms dans un billet cacheté, & ils adresseront leurs Ouvrages francs de port, à M. CAILLET, Professeur de Poésse, Secrétaire perpétuel, qui les recevra jusqu'au premier avril inclusivement.

L'Académie annonce que dans la suite elle n'ouvrira aucun paquec considérable non affranchi, de quelque pays qu'il soit envoyé.

Le Prix, fondé par M. le Marquis du Terrail & par Madame de Crussol d'Uzès de Montausser son épouje, à présent Duchesse de Caylus, consiste en une Médaille d'or de la valeur de 300 liv. portant, d'un côté, s'empreinte des armes & du nom de M. Pousser, Fondateur de l'Académie, & de l'autre, la devise de cette Société littéraire.

$T \mathcal{A} B L E$

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

MÉMOIRE fur les Lunettes nommées Binocles, & fur un Voyage aux côtes maritimes occidentales de France: Iu à la rentrée publique de l'Académie Royale des Sciences, le 18 avril 1786; par M. LE GENTIL, page 3

Description de l'Ocrère de Moragnes, extraite d'un Voyage minéralogique fait en 1786, par M. Gourson de Laverne, Elève du Corps Royal des Mines,

Observations sur les Ecailles de plusieurs espèces de Poissons qu'on

APPROBATION.

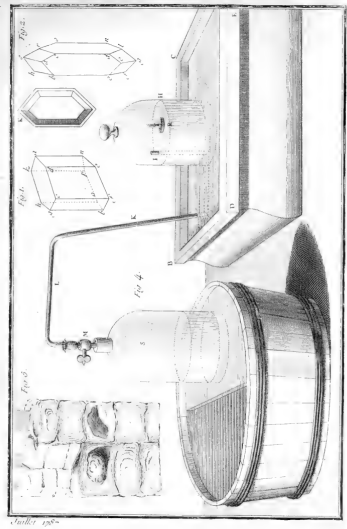
65 70

J'Al lu, par ordre de Monseigneur le Garde des Sceaux, un Ouvrage qui a pour titre: Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle & sur les Arts, &c. par MM. Rozten, Mongez le jeune & De LA Merhenne, &c. La Collection de sitis importans qu'il offre périodiquement à ses Lecteurs, mérite l'attention des Savans; en consequence, j'estime qu'on peut en permettre l'impression, A Faris, ce 27 Juillet 1787.

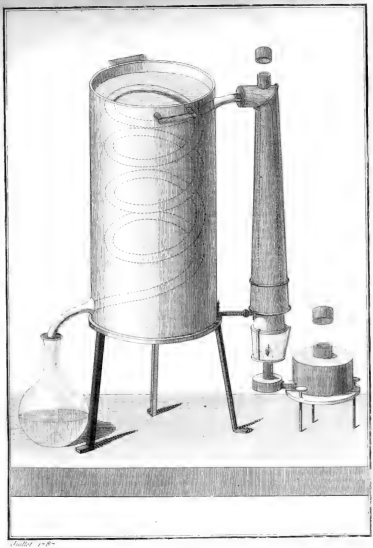
VALMONT DE BOMARE.

prismes de Basalte articulés; par M. DESMAREST,

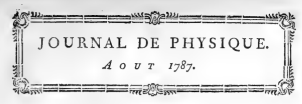
Nouvelles Littéraires,











MÉMOIRE

Où l'on examine quelles font les causes qui ont mérité au Sucre raffiné à Orléans la préférence sur celui des autres Raffineries du Royaume;

Par M. Prozet, Maître en Pharmacie, Intendant du Jardin des Plantes de la Société Royale de Phyfique, d'Histoire-Naturelle & des Arts d'Orléans:

Lu à la Société de Physique d'Orléans dans la séance du 30 Avril 1784.

Les erreurs qui naissent des préjugés sont celles dont on se dépouille difficilement, & qui nuisent le plus aux progrès des arts. Détruire les idées sur lesquelles on les sonde en en démontrant la fausseté, c'est rendre service à l'artiste, c'est l'éclairer sur la théorie, dont l'influence s'étend

toujours sur la pratique.

L'art de raffiner le sucre apporté des Antilles, peut sans contredit être regardé comme celui qui fournit à notre ville la branche la plus utile de son commerce. Ce n'est pas que les procédés propres à ce travail soient inconnus dans les autres villes du royaume; mais foit défaut de moyens, ou erreur dans la pratique, il est certain qu'aucune des rassineries de nos villes maritimes n'a pu donner au fucre qu'elles purifient la fécheresse & la compacité qui distingue celui que sournissent les rassineries d'Orléans. Cette supériorité dans la qualité du sucre a été, & est même encore attribuée par plusieurs, à la nature des eaux de cette ville. Ce sentiment me paroît infoutenable : car ces eaux ne posséderoient cette qualité que relativement à un ou plusieurs principes qui leur seroient unis, & dont la présence dans le rassinage, priveroit le sucre de quelques parties hétérogènes & nuisibles, ou lui en fourniroit quelques autres qui lui manquent & qui sont essentielles à sa perfection. Or, comme la rassinerie de Saint-Mesmin & celle du Portereau fabriquent du sucre qui a la qualité requise, quoique cependant la première employe de l'eau du Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT,

Loiret, ou qui provient de cette rivière, & l'autre de l'eau de la Loire, & que le surce que sourissent les rassineries de l'intérieur de la ville, où l'eau de puits est en usage, ne l'emporte ni ne le cècle en supériorité à celui des deux premières: il me paroît naturel d'en conclure que la sécheresse la dureté du sucre sont indépendantes de la nature des eaux. En effer, celles que je viens de citer disserent trop en pureté pour pouvoir en assimiler les effers, à moins de prétendre que le principe propre à rassiner ne soit caché & commun à toutes, & alors il saudra spécifier que il est, & désnir sa nature.

Loin d'admettre un être que l'analyse ne peut démontrer, je pense au contraire que les matières hétérogènes que la plupart de ces eaux récèlent, sont plutôt nuisibles qu'utiles au rassinage du sucre, & que l'action de l'eau dans cette opération se borne seulement à l'effet de sa propriété dissolvante, qui est toujours relative à son degré de pureté; ainsi on peut dire qu'à cet égard, les rassineries d'Orléans n'ont nul avantage sur celle des autres

villes dont les eaux font potables.

Des affertions ne suffisant pas pour prouver des saits, je vais présenter le tableau analytique & comparatif des eaux de notre ville. Je prouverai ensuite que les substances qu'elles tiennent en dissolution, loin de contribuer à la perfection du sucre, y seroient plutôt nuisbles. Enfin, comme pour apprécier justement l'action de l'eau dans les différentes opérations que l'on fait subir au sucre, il faut que j'expose quelles sont les matières dont il est important de le privet pour parvenir à le puriser; ceci me conduit nécessairement à développer la théorie de l'art du Rassineur, & à chercher la cause déterminante de cette qualité, qui fait présérer à toute

autre le sucre qui fort de nos raffineries.

L'eau, dans son état de pureté, est la même par-tout. C'est un être simple homogène, que nos essorts ne peuvent altérer ni décomposer; mais la nature en établissant cette force admirable, par laquelle tous les corps se recherchent & sont essort pour s'approcher, force d'où dépend l'harmonie de l'univers, a doué avec tant de prosuson cet élément de cette tendance à l'union, que nulle part on ne le trouve pur ou dans son état de simplicité radicale. L'eau que nous regardons comme la meilleure pour nos usages économiques, récèle toujours quelques molécules salines, & une assez grande quantité d'air. Il paroît même que la salubrité de l'eau dépend essentiellement de son union avec les particules aériennes, puisque nous voyons que celle qui en est privée, quoique d'ailleurs absolument pure, comme l'eau distillée, est lourde & fatigue tellement les organes digessifs qu'elle excite des nausées.

C'est en raison de cette sorce attractive de l'eau, que celle qui tombe sur la surface de la terre dissource s'infiltrant à travers ses couches tous les sels qu'elles contiennent, elle se charge en même-tems des matières gazeuses qui se produisent ou se dégagent, tant par la décomposition des substances minérales, que par celle des corps organisés, que les révolutions arrivées au globe ont enfouis dans son sein. L'union que l'eau contracte avec ces fluides aériformes, & sur-tout avec celui connu sous le nom de gaz acide crayeux ou air fixe, lui donne la faculté de dissoudre diverses substances terreuses & métalliques. Toutes ces matières dissoutes sont entraînées par elle dans son cours souterrain; là elles subissent des altérations & des décompositions qui tiennent à la nature des lieux qu'elles traversent. La plupart cependant parviennent avec l'eau à la surface de la terre, & elles y demeureroient unies si ce fluide étoit stagnant & privé du contact de l'air; mais l'absorption que fait la masse atmosphérique des différens gaz & l'action attractive que l'air exerce sur elle produisent la précipitation de la plus grande partie des substances terreuses ou minérales, & un relâchement dans la force d'adhélion des molécules principes des fels dissous qui procure leur désunion & entraîne nécessairement la décomposition des corps qu'elles formoient. Cet effet a lieu fur-tout dans les eaux dont le cours est long & rapide, tel que celui des grandes rivières, auffi voyons-nous que celles qui, comme notre Loire, coulent dans un lit dont le fond est de fable, & exempt de plantes, fournissent l'eau la plus pure & la plus salubre.

Une pinte d'eau de Loire, abstraction faire de la quantité d'air qu'elle contient, ne m'a donné par l'analyse qu'environ un grain de substance

saline qui étoit du sel marin à base terreuse.

J'ai trouvé une grande différence dans les produits de l'eau du Loiret, puisque j'ai obtenu de vingt-cinq pintes d'eau de cette rivière cinquante-six grains de terre calcaire, dix-huit grains de sélénite, douze de sel marin & quarante-huit grains d'une matière saline, mucilagineuse, extractive. Cependant si l'on résléchit que cette perite rivière récèle dans son sein des sources qui y sourdissent de tous côtés, que son cours est raleuti par plusieurs digues, qui le traversent & le rendent, pour ainst dire, stagnant, que son lit bourbeux donne naissance à une infinité de plantes qui y croissent, y périssent & s'y décomposent, on sera peu surpris de l'insalubrité de ses eaux.

Les eaux des puits d'Orléans sont à-peu-près dans le même état que celle du Loiret. Toures tiennent en dissolution de la terre calcaire, ou chaux aérée & de la sélénire, dans des proportions d'autant plus grandes que l'on s'éloigne davantage de la rivière, en se portant vers les hauts quartiers de la ville. Ce seul fait seroit sans d'aute sussifiant pour établir que les eaux des puits de la ville tirent leur origine de la Loire, si la moindre prosondeur de ces puits, roujours relative à la proximité de ce fleuve, n'en sour mission une autre preuve convaincante.

D'après cet exposé succinct des produits chimiques des eaux d'Orléans, il est aisé de conclure que l'eau de la Loire étant la plus pure, & par conséquent celle dans laquelle la miscibilité ou tendance à l'union, est Tom. XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

moins satissaite, doit être aussi celle qui est la plus propre au raffinege; puisque sous un volume égal elle est en état de dissoudre une plus grande

quantité de fucre.

Les eaux du Loiret & celles des puits d'Orléans peuvent être employées indifféremment à cet usage: cependant je préférerois l'eau des puits les plus voisins de la rivière; peut-être m'objectra-t-on que la présence de la sélénite & de la terre calcaire sournit des circonstances dans l'opération qui la facilitent & l'accélèrent, mais il est aisé de prouver que la première y est absolument inutile: je serai plus, lorsque, j'examinerai quelle est la substance dont il est essentiel de priver le sucre dans le rassinage, je prouverai que si la sélénite étoit abondante dans l'eau, & qu'elle pût se source dissolution conjointement avec le sucre, elle

seroit absolument contraire aux vues que l'on se propose.

L'inutilité de la félénite dans le rassinage du sucre, se déduit du peu de solubilité de ce sel vitriolique à base de chaux; en effet, de même que la nature a établi une loi par laquelle tous les corps tendent à s'unir, de même aussi établit-elle différens degrés de cette force, de manière que les uns tendent avec une énergie inexprimable à s'unir avec certains, tandis qu'on en voit d'autres qui ont, pour ainsi dire, une antipathie constante entr'eux; cette affinité d'élection est précisément ce qui constitue les différens degrés de folubilité dans l'eau, de diverses substances connues. Ainsi d'après la connoissance de l'inégalité de cette sorce, il est aise de conclure que la sélénite étant presque insoluble dans l'eau, puisqu'il faut cinq cens parties de ce fluide pour en dissoudre une de ce sel, doit être séparée toutes les fois que l'on présentera à l'eau un corps dont le rapport sera plus grand avec elle. Or, comme le sucre est de toutes les matières connues celle dont la folubilité dans l'eau est la plus grande, il est clair que dans le raffinage du fucre où l'on fait plus que fatisfaire cette force, puisqu'on va même jusqu'à l'épuiser, il est clair, dis-je, que la sélénire ne peut rester unie à l'eau, qu'il faut nécessairement qu'elle se précipite & qu'elle passe dans les écumes, par conséquent elle est absolument inutile & étrangère à la purification du sel essentiel sucré.

La nécessité de l'emploi de la chaux pour raffiner le sucre pourroit faire présumer que la terre calcaire, tenue en dissolution dans les eaux des puits d'Otléans seroit peut-être avantageuse pour cette opération : i' y a apparence même que c'est d'après cette considération, que quelques célèbres Raffineurs ont prétendu que plus une eau étoit dure, plus elle étoit propre à purisier le sucre; mais avec une ségère attention on verra que cette terre calcaire n'étant tenue en dissolution dans l'eau, que par un léger excès du gaz acide crayeux, & que ce gaz étant très-vaporescible s'exhale dès les premiers mouvemens de chaleur que l'eau reçoit, on verra, dis-je, que l'intermède se dissipant, les corps qu'il unissoit doivent se séparer avec d'autant plus de facilité, que l'on présente à l'un

des deux une substance avec laquelle il a un rapport infini. La terre calcaire que les eaux contiennent est donc inutile dans la purification du sucre, puisqu'elle se précipite dans le commencement de l'opération. Supposons même qu'elle soit avantageuse; comme elle n'agit que comme chaux, il est roujours aisé de suppléer à son défaut par l'eau de chaux, que le hasard plutôt que le raisonnement a mis en usage dans l'art du Rassineur.

Après avoir prouvé que les matières hétérogènes, dissoutes dans les eaux d'Orléans, sont inutiles dans le rassinage du sucre, je vais examiner quelles sont les substances nuisibles à sa pureté, & dont l'art du Rassineur

zend à le débarrasser.

Si dans tous les arts; celui qui les exerce connoissoit parfaitement la nature des substances sur lesquelles il travaille, s'il savoit comment & pourquoi il agit, on verroit moins de mépriles sondées le plus souvent sur des préjugés ou sur des routines anciennes, qui quoique ridicules, n'en paroissent pas moins sacrées à celui qui les suit; on employeroit alors les moyens les plus propres, les plus simples, les plus expéditifs, & en même-tems les plus sûrs pour parvenir au but que l'on se propose. Pour déterminer d'une manière précise quelles sont les substances hérérogènes qu'il saut sépairer dans le rassinage, il est donc nécessaire d'être bien instruit de la nature des principés constituans du sucre.

Cette substance est un sel essential doux, sormé dans le végétal par l'intime union d'un acide particulier, avec un peu de terre légère & beaucoup de parties phlogistiques ou inflammables; il est toujours mélangé d'une grande quantité de matières mucides, grasses, qui quoiqu'étrangères à sa constitution, contribuent cependant beaucoup à augmenter sa savent

douce.

Plusieurs plantes contiennent le sel essentiel sucré, mais il n'en est point qui le sournissent avec aurant d'abondance que la canne à sucre, arundo saccharifera. Les expériences du célèbre Margrass ont prouvé que le corps sucré se trouve différenment modifié dans les plantes qui le contiennent; disposé dans les unes à passer fur le champ à l'érat concret, & dans les autres à rester toujours liquide & sous la sorme de miel. Le suc de la canne à sucre, appelé vesou dans les sles, demeureroit, par exemple, toujours dans l'état sirupeux, si l'art ne venoit au secours de la nature, pour débarrasser les sels sirupeux, si l'art ne venoit au secours de la nature, pour débarrasser les les sucriers sétérogènes qui s'opposent à sa cristallisation. La connoissance de la nature & des qualités de ces matières est donc le seul objet vers lequel le Sucrier & le Rassineur doivent diriger leur études.

Quoiqu'il y air très-grande apparence que le hasard seul ait déterminé les premiers artistes sur les moyens propres à purisser le sucre, & que ceux qui dépuis ont opéré sur cette matière, aient toujours suivi une routine aveugle; on est cependant sorcé de convenir qu'ils ne pou-

voient choisir des agens plus sûrs que ceux qu'ils ont mis en

ulage.

Nous savons maintenant, d'après les expériences du célèbre Bergman, que l'état de déliquescence dans lequel se trouve le vesou est dû à une certaine quantité de l'acide propre du sucre qui y est surabondant & libre. Ce Chimiste a mêlé de l'acide pur avec du sucre rassiné, & il a éré impossible de ramener ce sucre à l'état concret, jusqu'à ce que l'acide surabondant ait été sauré. Les mêmes expériences nous ont appris que cet acide se combine avec toutes les substances alkalines & terreuses avec une tendance plus ou moins sorte; mais que l'affinité de l'acide saccharin avec la chaux étoit si grande qu'il décompose tous les sels, dont elle constitue la base, s'unit avec elle & sorme un nouveau sel qui étant insoluble se précipite dans l'instant.

D'après les lumières que nous tirons de ces expériences, il est aisé de voir que le Sucrier en mêlant au vejou de l'alkali caustique & de l'eau de chaux, doit saturer une partie de l'acide surabondant & coaguler en même-tems la plus grande partie des substances mucides, que par l'évaporation subséquente du liquide dissolvant, les parties du sel sellentiel sucré

doivent se rapprocher de l'état concret.

Mais avec quelque soin que les écumes aient été enlevées par le Sucrier & quelqu'attention qu'il ait apportée à laisser égoutter le sucre, il est encore bien éloigné de son état de pureté. Le sucre brur est gras & très-roux; ce qui indique la présence de l'acide saccharin non combiné & des matières colorantes hétérogènes. L'art du Rassineur commence ici, il tend à débarrasser le sucre de tous les corps étrangers qui nuisent à sa consistance & à sa pureté. Pour y parvenir il dissout le sucre dans l'eau, en y ajoutant en même-tems une certaine quantité d'eau de chaux qui sarure l'acide excédent, & coagule ou décompose une partie des matières mucides, & par le moyen de la matière lymphatique, ou plutôr gélarineuse concrescible du sang de bœuf, il tend dans la liqueur une espèce de rézeau qui saistir le sel faccharin calcaire & les matières mucides coagulées, & les ramène à la surface, où elles forment les écumes.

La connoissance précise de la quantité de l'acide surabondant & celle des matières mucides extractives seroit bien essentielle pour le Raffineur, a afin qu'il n'employât que la dose nécessaire d'eau de chaux; mais il verra qu'un léger excédent de cette dernière ne lui est pas nusible, & qu'il lui est même nécessaire, parce que la combinaison du sucre évant très-délicate, l'action du seu en décompose toujours une partie pendant la longue ébullition qu'on est forcé de lui saire subir asin d'évaporer l'eau de dissoit, de la décomposition du sucre, & par conséquent du développement de son acide par l'esset ce la chaleur, se tire d'une pratique très en usage patmi les Consiseurs, lorsqu'ils veulent empêcher un syrop de se candir,

ou pour mieux dire, de se cristalliser, ils en portent à plusieurs reprises quelques parties sur les hautes parois de la bassine. La chaieur très-grande des parties métalliques agit sur les petites portions du sucre au point de les décomposer, & de les faire passer à l'état approchant de celui connu sous le nom de karamel, c'est ce que dans cet art on appelle graisser un syrop.

J'observerai cependant, sur l'emploi de l'eau de chaux, que plusieurs Raffineurs ont remarqué que la trop grande quantiré de cette liqueur communiquoit au sucre une couleur grise dont il étoit ensuite impossible de le priver. Cette couleur me paroît devoir être imputée entièrement à l'action que cet excès de chaux exerce sur la partie rouge du sang & à la décomposition qui en est la suite. Alors le fer, qui est une des parties constituantes de cette substance globuleuse, se précipite sous la couleur noire qui lui est propre, sa dissolubilité très-grande, facilitée encore par son extrême division, l'unit aux molécules saccharines dont il altère ensuite la couleur. Je suis si intimement persuadé qu'on ne peut attribuer à une autre cause cette couleur accidentelle, que j'oserai assurer, que quel que sut l'excès de l'eau de chaux, jamais elle n'auroit lieu si on se servoit d'une autre matière que le sang de bœus pour la claristication du sucre. Il servoit en effet bien à souhaiter qu'on y pût substituer une autre substance, puisqu'il est de fait que ce sang insue beaucoup sur la couleur du syrop,

& par contre-coup fur celle du sucre.

Ce que j'ai exposé jusqu'à présent prouve incontestablement que l'eau n'agit dans le raffinage du fucre que comme dissolvant, qu'elle n'est qu'auxiliaire, qu'elle ne sert qu'à étendre les surfaces, afin que l'acide du fucre libre & les molécules de la chaux puissent mieux se rencontrer & se combiner. La chaux est donc l'agent unique de la purification du sucre : par conséquent les substances hétérogènes que les eaux d'Orléans contiennent sont absolument inutiles à cette opération : il y a plus, j'oserai dire qu'elles y sont nuisibles; car si la sélénite de ces eaux n'est pas précipitée par la plus grande folubilité du fucre, & qu'au contraire, par le moyen des matières mucides, elle se soutienne dans la liqueur, il est certain que l'acide du sucre, qui de tous les acides connus, est celui dont la tendance à l'union avec la chaux est la plus grande, il est certain, dis-je, que cet acide se portera sur la chaux qui fait la base de la sélénite. s'unira avec elle & dégagera l'acide vitriolique, principe constituant de ce sel. Cet acide alors libre réagira à son tour sur la base du sel sucré concret, s'y combinera & produira un nouvel excès d'acide faccharin nuisible à la crittallisation du sucre. Les eaux séléniteuses ou dures, loin donc d'être utiles dans le raffinage, y sont au contraire très-désavantageuses.

Mais si les eaux d'Orléans n'ont point une qualité particulière qui les rende plus propres à la purification du sucre, quelle est donc la cause de

la qualité qui distingue celui des raffineries de cette ville ?

Un très-habile Raffineur avec lequel je m'entretenois sur cet objet prétendoit que nos eaux étoient plus propres au raffinage, en ce qu'elles n'étoient pas saumatres comme celles des villes maritimes, & que c'étoit cette falure qui ôtoit la compacité au fucre qu'on y travaille. Il fondoit son opinion sur ce que du sucre avarié par l'eau de la mer ne pouvoit jamais devenir dur & compacte, quelque précaution que l'on prît d'ailleurs dans le raffinage. Il est bien certain que la présence des sels marins, calcaire, & à base alkaline, dans le sucre, y apporte des circonstances nuisibles à sa solidité. En effet le sel marin à base calcaire doit être décomposé par l'acide saccharin qui s'unissant à sa base dégagera l'acide marin. Ce dernier devenu libre réagira de même sur le sucre & en décomposera une partie. D'un autre côté le sel marin à base alkaline, attirant l'humidité de l'air, doit nécessairement nuire à la sécheresse du fucre. Mais cette cause accidentelle & particulière à l'eau de la mer, ne peut être généralifée & rendue commune à celle des puits & fontaines de toutes les villes maritimes. Cependant je suis persuadé que la position des raffineries dans le voisinage de la mer est très-nuisible à la solidité du sucre; non par la qualité des eaux qu'on y emploie, mais plutôt par l'humidité vaporeuse qui surcharge l'atmosphère. Il est aisé de concevoir que quelque sec que soit le sucre au sortir de l'étuve, cette vapeur humide doit le pénétrer & le ramollir, pour peu qu'il y reste exposé; & il n'est guère possible de l'en garantir. Peut-être même que les dissérens gaz que l'eau de la mer exhale, par la décomposition continuelle d'une infinité de corps organifés qui se détruisent dans son sein, facilitent beaucoup la pénétrabilité de l'humidité vaporeuse de l'air; peut-être aussi altèrent-ils eux-mêmes le fucre.

Il est une cause plus maniseste de la qualité supérieure du sucre d'Orléans; elle n'existe point dans les objets extérieurs, elle est intrinsèque & appartient entièrement à l'artiste lui-même. C'est dans le rapprochement plus grand de la liqueur qui tient le sucre en dissolution, & sur-tout dans l'attention que l'on apporte dans nos rassineries à troubler la cristalissation du sucre, qu'il faut la chercher.

Il existe des sucres qui contiennent plus d'acide slibre & de matières muqueuses extractives que d'autres; on les distingue facilement en ce qu'ils sont plus gras au toucher & plus colorés. Le Raffineur qui reconnoît; ces sucres inférieurs à la petitesse de leur grain, sait les mêlanger avec d'autre dont le grain est plus gros & plus sec. Le choix & la proportion de matières mêlangées, l'évaporation relative qu'il leur fait subir, ou pour mieux dire, le degré de cuire qu'il leur donne, & qui doit toujours être en rapport avec leur qualité; sont précisément ce qui constitue s'art. & l'habileté du Raffineur. On donne en effet aux sucres gras une cuite plus forte qu'à ceux qui sont plus secs, parce que la présence des matières mucides trompe toujours à la preuve, & qu'alors au lieu d'obtenir une masse.

masse concrète, on s'exposeroit sans cette précaution, à n'avoir qu'une cristallisation partielle. Si le Raffineur ne cuisoit son sucre de manière à faire évaporer entièrement l'eau de dissolution, au lieu de la masse confuse qu'il delire, il n'auroit que des cristaux parfaits & d'une forme déterminée, tels qu'on les voit dans le sucre qu'on appelle candy. Si même après avoir rapproché la liqueur au degré nécellaire. il ne l'agitoit pas pendant son refroidissement, il n'obtiendroit encore que des groupes confus de cristaux mal conformés; mais en brassant la liqueur au moment où les molécules faccharines se rapprochent, il empêche la formation de ces groupes. Les cristaux ne sont plus alors que des infiniment petits; ce n'est plus qu'une poussière très-fine, dont chaque partie présente au contact relativement à son volume, une surface trèsétendue; par conséquent le contact doit être plus grand & plus immédiat. & la masse qui en résulte plus dure & plus compacte. La cuite forte qui en rapprochant extrêmement les parties du fucre, les force à tendre toutes à la fois à se réunir, l'exactitude à troubler cette opération en agitant & détachant continuellement avec une spatule de bois les molécules du fucre des parois de la forme, manipulation que l'on nomme opaler & mouver lorsqu'on le répète, sont donc les deux causes uniques de certe dureté qui distingue le sucre d'Orléans. Si l'on observe le sucre préparé dans les autres villes, on verra que le grain en est plus gros; on y trouve fouvent quelques perirs cristaux assez conformés pout déposer de la négligence qu'on a apportée dans l'opalement ou brassage du sucre; mais si notre sucre l'emporte en dureté sur celui de la plupart des raffineries du royaume, il faut convenir aussi qu'il leur est inferieur en blancheur.

Cette différence dans la couleur est une suite nécessaire de la manipulation qui lui procure la dureté. Le fucre par sa nature est parfaitement blanc, & sa couleur dépend, ainsi que je l'ai déjà dit, des matières mucides hétérogènes qui le falissent. Des dissolutions & des crittallisations répétées seroient suffilantes pour le débarrasser entièrement de toutes les substances étrangères; mais elles entraîneroient après elles trop d'embarras & de dépenfes; d'ailleurs, le sucre candy est embarrassant pour le commerce; il ne fond point auffi promprement que le fucre ordinaire, il n'est pas aussi doux, parce qu'il est entièrement privé de ces matières muci les graffes qui contribuent à cette sayeur si agréable qui fait l'objet principal de l'emploi de cerre substance. La cristallisation confuse a paré à tous ces inconvéniens, en formant des masses, qui sous un volume égal renferment une plus grande quantité de matières sucrées, elle en a facilité le transport. Le trouble apporté dans la cristallisation par le brassage, n'a pas permis aux molécules faccharines de se toucher précisément par le côré où elles tendent naturellement; par conféquent le contact moins immédiat que dans un cristal parfair, a rendu l'intromission des molécules aqueuses plus Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

aisée, & la dissolution du sucre plus prompte; mais aussi les matières mucides étrangères rensermées dans les intersitices des petits crissaux rendroient le sucre désagréable à la vue, si l'on n'avoit trouvé dans l'eau même l'agent nécessaire pour sournir à ces matières étrangères & incon-

crescibles, la suidité indispensable pour leur écoulement.

Jamais l'industrie de l'homme ne s'est manisestée avec plus d'énergie que dans le moyen qu'il a employé pour saire écouler les matières hétérogènes & syrupeuses qui nuisent à la blancheur du sucre. Il falloit en effet faire passer l'eau à travers les petits cristaux de cette substance, sous une modification propre à ne donner qu'une déliquescence successive aux matières grasses inconcrescibles, & éviter par-là qu'elle n'exerçât son action dissolvante sur le sucre lui-même; inconvénient qu'on n'auroit pu éviter si elle eût été employée en masse ou sous une forme aggrégée, Il y a très-grande apparence qu'un morceau de drap humecté a été le premier moyen employé pour contre-balancer cette tendance à l'union, cette attraction forte que les parties du sucre exercent sur celles de l'eau; mais l'embarras de l'humecter souvent & le défaut d'une application immédiate à la base du pain de sucre, auront sait abandonner cet intermède, pour recourir à l'argile pure qui adhère à l'eau, & la retient avec une force inexprimable.

L'argile en effet divisée & unie à l'eau par une longue macération, contient une assez grande quantité de ce suide, pour qu'on ne soit pas obligé d'en rajouter pendant pluseurs jours; mise en consistance d'une bouillie claire sur le pain de sucre, elleen touche la base par tous les points possibles. L'adhérence de ses parties avec celles de l'eau ne laisse échapper cette dernière que lentement & dans un état de division extrême. C'est un brouillard léger qui pénètre & parcourt successivement toute la masse du pain de sucre. D'abord il ramollit les molécules syrupeuses & déliques entre les petits crissaux consus; son assume plus grande & toujours successive, les délaye davantage; ensin, elles se précipitent vers la pointe du cone à mesure que leur liquidité augmente. Plus donc les crissaux du sucre seront grands, & plus aussi l'écouters sucontact, plus les interssices seront grands, & plus aussi l'écou

lement de la matière syrupeuse sera facilitée, & vice versa.

C'est donc à la difficulté que trouve cette matière à s'échapper des interstices infiniment petits du surce de nos raffineries & à la dessication par l'étuve de celles qui y sont retenues, qu'il saut attribuer la légère couleur jaune, ou rousse qui le caractèrise, ainsi que sa compacité & sa sécheresse. La théorie que je donne ici de la blancheur du sucre raffiné toujours relative à son degré de cuite, & à la promptitude & l'exactitude avec laquelle on en a troublé la cristalisation est démontrée par le sucre que sounissent les raffineries de Rouen, il est plus dur & plus compacte que celui d'Orléans, mais aussi est-il plus coloré.

La supériorité du sucre rassiné à Orléans sur celui qui est pursisé ailleurs, n'est donc pas dépendante de la nature des eaux que sournit son sol; l'air sec qu'on y respire n'a pas à la vérité l'inconvénient de sournir comme celui des villes maritimes, une humidité vaporeuse abondante, qui pénètre le sucre au sortir de l'étuve; mais cet avantage seroit lui-même bien peu digne de considération, s'il n'étoit soutenu par les lumières, la sagacité, & l'activité de ceux qui à la tête de cette branche utile de commerce savent par une manipulation habile donner au sucre qui sort de leurs rassineires cette compacité & cette sécheresse, qui lui a obtenu la présèrence sur celui qui est pursié dans les autres villes du royaume.

DE L'ACIDE QUI SE TROUVE DANS LE LIÈGE;

Par M. D. L. BRUGNATELLI:

Extrait des Annales chimiques de M. CRELL, année 1787, Cah. 11, page 145.

JE choisissoir pour mon essai l'espèce de liège blanc, qui vient de France, & qui est l'écorce de l'arbre portant le même nom. On l'a 101 sous la forme de planches bien unies & d'une légèreté extraordinaire. Sa luttice est d'un brun soncé: étant taillé il est blanc, mais il devient bientôt noirâtre, quand il est long-tems exposé à l'air. Dans le soyer d'un miroir ou d'une glace il s'allume vîte, & se consume avec une stamme blanchâtre & très-vive. Il se change en un charbon extrêmement léger & spongieux, qui se consume facilement dans un creuset, & laisse une quantité de cendres à peine visibles.

Pemployois différens moyens pour analyser le liège: par la voie sèche il se change entrérement en air inflammable, sans laisser de résidu sensible, ce qui prouve la grande quantité de phlogistique qu'il contient: Peau bouillante ne sait qué l'amollir. L'acide virriolique & marin ne l'attaquent qu'insensiblement, même à l'aide de la chaleur.

Au contraire les vapeurs même de l'acide de nitre fumant agissent sur lui, & en rédussent une partie entièrement en une poudre grossière, jaunâtre & évidemment saline. Ces phénomènes m'engagèrent d'entre-prendre de les distiller ensemble. Je mis dans une retorte tubulée une demi-once de liège grossièrement pulvérisé, & versai là-dessu quatre sois autant de l'acide de nitre sumant. Bientôt il prit une couleur jaune, & la communiqua aussi au liège. La retorte sur par degrés remplie de vapeurs rougeâtres phlogistiques, & il se développa beaucoup d'air

Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIOUE.

nitreux. La distillation finie, il resta une masse jaune, visqueuse & fort acide.

Le résidu obtenu par la distillation fut pour la plus grande partie dissous dans de l'eau bouillante; il n'y avoit qu'une partie qui ne fût pas entièrement dissoute par l'acide nitreux, & que je devois ainsi distiller encore une fois. La dissolution avoit tout-à-fait l'air d'une dissolution d'or dans de l'eau régale. Elle rougissoit fortement les teintures bleues végétales, & avoit un goût acide qui n'étoit pas désagréable, mais avoit pourtant quelque chose d'amer. Si l'on fait évaporer l'eau, & qu'on mette l'acide dans un endroit froid, il se change de nouveau en une masse épaisse, visqueuse, qui ressemble à la cire blanche, & comme celle-ci se moule entre les doigts comme l'on veut. Je me propose de distiller de nouveau avec de l'acide nitreux cet acide fixe, pour essayer s'il est capable d'une déphlogistication ultérieure, & acquiert par-là de nouvelles qualités.

Cet acide de liège se dissout dans le meilleur esprit-de-vin & lui donne une couleur jaune tirant sur le verd. A l'aide de la chaleur il est en grande partie dissous; sur des charbons il ne s'allume pas, il répand une odeur désagréable comme du bois brûlé; il se convertit en charbon; qui se change puis en une cendre obscure. L'acide de liège s'allie avec tous les alkalis & terres, & par-là forme des fels neutres, dont quelquesuns se cristallisent, mais sont un peu sujets à la déliquescence. Avec l'alkali végétal aéré il fait effervescence, & forme une masse épaisse, jaune foncé, qui se cristallise par le refroidissement. La masse se dissout dans de l'eau, dans les acides vitriolique, marin & nitreux, mais est indissoluble

dans le vinaigre & dans l'esprit-de-vin.

Notre acide de liège montre comme l'acide du fucre, une grande affinité avec la terre calcaire; si on y mêle de l'eau de la chaux, il forme aussi-tôt un sel gris, pulvérulent, qui dans de l'eau, même dans de l'acide de liège, est indissoluble, mais pourtant se dissout dans l'acide marin.

Enfin, l'acide de liège agit sur différens métaux, & produit avec eux des phénomènes singuliers, qui méritent une description particulière.

Le liège n'est par conséquent qu'un acide végétal particulier uni intimement avec le phlogistique, & très-peu de terre.



ESSAI

Sur quelques phénomènes relatifs à la cristallisation des sels neutres :

Lu à l'Académie des Sciences le premier Mars 1786;

Par M. LE BLANC, Chirurgien.

EXTRAIT.

Lorsqu'un sel neutre pur, après avoir cristallisé, cesse d'agir sur les teintures bleues des végétaux, on ne doit plus soupçonner qu'aucun de ses principes soit en excès, & si dans cet étar, il se combine avec d'autres corps de manière à produire des cristaux solides, transparens & bien déterminés, il saut admettre une affinité entre le sel neutre & le corps ajouté. Dans le grand nombre d'expériences que j'ai saites sur ces sortes de recherches, plusieurs ont encore besoin d'être examinées; mais la surcomposition ne me paroît pas moins prouvée dans les espèces dont je vais donner les exemples, considérant cependant mes opérations, comme une ébauche sur ces sortes de combinaisons.

J'ai tenté l'union du mercure & du fer avec le sel acéteux minéral, la terre foliée du tartre, le tartre minéral, le fel d'epsom, le fel marin, &c. Le sel acéteux minéral reçoit une très-petite quantité de ces métaux; mais ils s'y rendent sensibles par leurs influences sur la forme des cristaux, par les réactifs & par l'analyse. On a vu quels étoient les cristaux que j'ai donnés pour exemple de l'influence des positions, dans mon Essai sur quelques phénomènes de la cristallisation; & il suffit de jeter un coup-d'œil sur les cristaux réguliers du sel acéteux minéral fimple, pour appercevoir qu'ils ont quelques différences avec les précédens; ce sont des rhomboides comprimés presque toujours tronqués fur les quatre angles, lorsque le prisme a pris son accroissement érant posé sur l'une de ses bases: au contraire, celui qui croît étant posé sur l'une de ses faces latérales est un rhomboide dont les angles restent entiers. & l'inclinaison des faces extrêmes de ce prisme avec ses longues arètes. est de 74° à 76°, tandis que l'inclination respective des mêmes taces avec les mêmes arètes, dans le cristal prismatique de la surcomposition mercurielle, est constamment de 60°. Il est aisé de s'en convaincre sur les cristaux que j'ai l'honneur de présenter à l'Académie. J'ai remarqué que la terre calcaire & le fer qui se trouvent ordinairement dans la liqueur des savoniers, apportoient aussi des variations dans la forme des cristaux

du sel acéteux minéral. Le ser employé seul dans cette surcomposition, m'a paru déterminer constamment une cristallisation en parallélipipèdes

obliquangles.

La terre foliée du tartre se surcompose assez facilement par le ser & par le mercure crayeux, ensemble ou séparément, & si en même-tems on y ajoute le sel végétal, avec lequel elle m'a paru se combiner ent toutes proportions, on obtiendra des composés de quatre on cinq corps qui peuvent sournir des crissaux d'une solidité permanente & qui pourroient avoir de l'utilité pour la Médecine. Je crois qu'il sussit de voir la terre soliée du tartre surcomposée, que je présente ici sous deux états différens, pour se convaincre de ce que je viens d'avancer; d'aisseurs, M. Darcet s'est assurce de se surcomposition. Je me propose de déterminer dans la suite, les quantités respectives de ces surcomposans par des procédés

plus exacts.

Une livre de tartre bien purifié peut dissoudre trois gros & au-delà, de précipité per se bien fait. Le précipité rouge, le ter, le mercure crayeux & le turbith minéral, sont de même attaqués par la crême de tartre; avec le ser, elle prend des couleurs safranées, dont l'intensité varie en raison des quantités du métal; mais ces différens tartres surcomposés, combinés avec l'alkali minéral, y transportent une partie de leurs surcomposans. J'ai obtenu de cette manière, de très-beaux crissaux chargés de neus à dix grains de mercure par once de sel : ils sont très-transparens, mais pourtant avec une teinte brune qui ne se remarque point dans les crissaux du tartre minéral ordinaire. Le tartre minéral martial m'a aussi sourni des crissaux bien transparens & d'une couleur de topaze. Cette dernière circonstance me parost prouver d'une manière bien positive, que les teintures martiales ustrées dans nos pharmacies, ne sont pas de simples mélanges comme on l'avoit pensé.

l'ai mêlé, par la trituration, huit parties de rerte magnétienne & une partie de précipité per se, j'ai projeré ce mêlange dans l'acide virriolique à froid, jusqu'à ce qu'il n'y eût plus d'effervescence; ensuire, j'ai ajouté une nouvelle portion de ce même mêlange pour sarurer la liqueur autant qu'il éroit possible sans le secours du seu: cette combination m'a sourni des cristaux peu dissérens, par leur forme, des cristaux du sel d'epsom; le mercure ne s'est pas dissous dans les proportions du mêlange, sa quantité excède rarement vingt-cinq grains par once de sel, & les cristaux ne sont pas dans un état parfairement neutre; ils rougissent leinture de tournesol, & ils impriment un sentiment de stipticité sur la langue. Pendant l'évaporation, soit qu'elle se fasse d'une manière spontanée ou autrement, il se sépare souvent des portions de mercure sous la sorme de turbith minéral. Il me reste beaucoup de choses à faire sur la plupart des surcompositions dont je viens de parler; mais je dois observer que plusieurs des cristaux, que j'ai l'honneur de présenter à

l'Académie, résistent à l'air libre, les uns depuis plusieurs années, les autres depuis plusieurs mois; & qu'il ne paroît pas que leur combinaison ait été altérée par ce laps de tems. M. Darcet, à qui je dois infiniment, a eu la bonté de saire quelques-unes des expériences qui servent à prouver la présence des surcomposans dans plusieurs de ces différens sels bien cristallisés.

On fait que le mercure combiné avec l'air pur se dissout aisément & en abondance dans l'acide marin; si on l'en précipite par l'alkali minéral ! le sel neutre reste chargé d'une portion du métal; on peut même ne pas précipiter jusqu'à saturation & obtenir les mêmes cristaux jusqu'à la fin de l'évaporation; mais, dans ce dernier cas, on observe à la loupe, sur les cristaux, une espèce de duvet formé par autant de petites aiguilles placées dans le cristal comme par interposition. Pour procurer un sel marin mercuriel exempt de sublimé corrosif, voici le procédé que j'ai employé. J'ai fait dissoudre, dans une quantité d'eau couvenable, huit onces de fel marin des gabelles après l'avoir fait cristalliser d'une dissolution filtrée; j'ai ajouté deux gros de précipité per le & foumis à une digestion. au bain de sable, pendant environ deux heures; ensuite j'ai fait bouillir légèrement la liqueur pendant quelques momens (il faut observer que la chaleur que ces liqueurs peuvent prendre au-dessus du degré de l'eau bouillante, fournit à l'eau la propriété d'emporter le mercure dans sa vaporifation. Cette circonstance mérite une attention particulière dans les opérations dont nous parlons). La quantité de mercure restée sur le filtre m'a indiqué qu'il étoit entré en combinaison, un peu plus de douze grains de métal par once de sel. J'ai ensuite fait dissoudre & cristalliser alternativement, jusqu'à trois reprises, ce même sel marin mercuriel : passant avec soin la liqueur chaque fois sur un même filtre qui s'est trouvé chargé d'un peu de terre calcaire & d'environ cinq grains de mercure. Des dissolutions & cristallisations ultérieures n'ont manifesté aucun divorce sensible. J'ai traité de la même manière le sel marin décrépité, il s'est chargé de la même quantité de mercure avec lequel il a très-bien cristallisé. M. Berthollet me conseilla d'opérer sur du sel marin précipité: je fis cristalliser ce sel après l'avoir purifié par l'alkali minéral avec soin, il se surcomposa de la même manière que dans les opérations précédentes. On doit en conclure, ce me semble, que le mercure s'unit au sel marin par une force d'affinité entre le sel neutre & le métal; il faut remarquer que l'alkali fixe ne décompose point ce sel triple. D'après ces observations. il est aisé de rendre raison de la présence du mercure dans le sel marin ordinaire, sur-tout depuis que M. Sage a découvert le précipité per se natif. Peut-être pourroit-on rapporter à cette circonstance, la plupart de ces prétendues guérifons spontanées des maladies vénériennes, & mieux encore l'affoiblissement de leurs symptômes. Quoi qu'il en soit, le sel marin mercuriel, compoté de la manière que je viens de l'indiquer, peut

bien être considéré comme un sel neutre parsair, à trois parties; il n'altère en aucune manière les teintures bleues des végétaux; cristallise par l'évaporation moyenne, il sournit des cubes & des trémies à la manière du sel marin ordinaire. Par une evaporation spontanée, il ne sournit point de trémies, & quelquesois les cubes sout obliques: cette varièré a déjà éré observée par M. Gmelin. Si l'on prend des cristaux de sel marin mercuriel, les plus transparens, & qu'on les expose au soleil, sur-tout après les avoir broyés, ils prennent un gris bleuâtre; plusieurs expériences m'ont appris que le mercure dans quelques circonstances, peut être reviyisse

par la seule action des rayous du soleil.

Le fer crayeux s'unit aussi au sel marin, je n'ai point encore examiné dans quelle proportion; mais j'ai remarqué que dans cette furcomposition, le plus grand nombre des cristaux suspendus aux trémies, portent à la surface qui est tournée vers le fond de la capsule une cavité quadrangulaire, ou une trémie en sens renversé de celle qui a sa base contigue à la surface de la liqueur: pour le dire en passant, ceci sembleroit prouver que les trémies peuvent se former au milieu des liqueurs aussi bien qu'à leurs surfaces; j'ai remarqué qu'un assez grand nombre de sels pouvoient dans diverses circonstances, offrir de pareils phénomènes. Le sel marin martial, récemment cristallisé, n'a point la couleur safranée; mais peu à peu, il devient ocreux, à l'extérieur seulement; car après un tems très-long, il ne paroît pas que l'intérieur du cristal soit atteint en aucune manière par cette altération. J'ai conservé pendant plus d'un an, une dissolution de ce sel exposé à l'air libre, elle étoit, après ce tems, sans aucun dépôt, & n'avoit rien perdu d'une limpidité aussi parfaite que celle de l'eau la plus pure. Je ne parlerai pas des inductions que l'on peut tirer de cette observation rélativement à certaines eaux minérales.

M. Monnet a fait connoître la combination de plusieurs vitriols entr'eux; d'abord, du vitriol martial avec le sel d'epsom, puis avec le vitriol de cuivre; ensuite des trois vitriols, martial, cuivreux & du zinc. Dans tous les cas ces substances salines se sont combinées en toutes proportions. Il a remarqué le même phénomène dans la combination du vitriol martial avec le tattre vitriolé. Il a de même prouvé que la crême de tattre se combine très-bien avec le vitriol martial. J'ai répété une partie des expériences de ce savant, & j'ai toujours obtenu des crissaux très-

réguliers.

Une dissolution à parties égales de vitriol martial & de vitriol de cuivre, donne des prismes rétractes rhomboïdaux, d'un bleu verdâtre. La sorme de ces cristaux est parlaitement bien déterminée, & il est aisé de reconnoître à l'œil simple, l'homogénéité de leurs substances. On peut les faire dissoude & cristallifer à plusieurs reprises sans que cette substance, ni la configuration de ces cristaux, soient changées en aucune manière. On voit aisément qu'il y a une très-grande différence entre leur sorme.

fornie & celle des deux vitriols qui les composent, considérés chacun dans l'état simple. Je crois devoir observer ici, que la forme constante des cristaux du vitriol de cuivre est un prisme oblique à huir pans: ce prisme dans certains cas de position, devient un cristal à seize faces, ce que je serai connoître plus particulièrement dans une autre occasson. Toutes les sois que l'on opère avec soin, la même liqueur sournit toujours des cristaux parsaitement semblables entr'eux, aux modifications de position près, & je suis porté à croire que cela peut se dire de tous les seis cristallisables; mais je parlerai plus particulièrement de toutes ces différentes formes dans le Mémoire que j'ai proposé comme suite de mon Essai sur les phénomènes de la cristallisation, & il me suffira d'exposer ici les différentes espèces de cristaux dont j'ai à parler.

Un mêlange de trois parties de vitriol martial & une partie de vitriol de cuivre donne des cristaux d'un verd d'emeraude & de même forme que les précédens; seulement, quelques différences dans la couleur, distinguent ces deux espèces de surcomposés. Il saut remarquer que dans ces surcompositions, & dans la plupart de celles dont je vais parler, les liqueurs donnent des cristaux sur lesquels je n'ai jamais rencontré aucunes faces surnuméraires: ces sels composés de vitriol martial & cuivreux, & quelques autres, ont éré reconnus, depuis long-tems. MM. de Romé de Lisle & l'Abbé Mongez rapportent que l'on trouve à Saltzberg, à Fallum & dans plusieurs endroits de la Hongrie, des combinaisons de cette espèce qui ont été décrites par plusieurs Naturalistes, tels que Linné,

Vallérius, Cronstedt, &c.

M. Monnet a regardé la combinaison de certains sels vitrioliques entr'eux, comme impossible; par exemple, ses expériences l'ont porté à considérer l'alun comme une substance saline, qui n'admettoit rien de vitriolique dans la formation de ses cristaux, ni par combinaison, ni par interpolition; & il fait remarquer à cette occasion, que l'alun & le vitriol martial, cristallisent séparément, dans les bassins des atteliers où l'on prépare ces substances en grand. L'autorité d'un observateur aussi éclairé est d'un trop grand poids pour ne pas chercher à démontrer rigoureusement les furcompositions de l'alun, dans les expériences que je vais avoir l'honneur de foumettre au jugement de l'Académie. Il paroît que la forme des cristaux a induit en erreur l'homme célèbre dont j'ai l'honneur de combattre l'opinion. Un examen plus particulier m'a fait connoître que certains sels avoient la propriété d'imprimer leur forme à d'autres substances salines, lorsque ces dernières ne sont employées que comme surcomposantes, c'est-à-dire, en quantité moindre que les premières. Je dois cer hommage à M. Monnet, que mes observations sont en partie son ouvrage; j'ai puise dans ses Mémoires des connoissances qui ont guide mes opérations. M. Fougerou de Bondaroy a donné à l'Académie, année 1766. un Mémoire sur les alunières de la Tolsa, dans lequel cet Auteur parle Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

de cristaux d'alun dont la forme se trouvé modifiée par la présence d'un troisième corps. M. Fougerou, conduit par cette observation, a obtenu plusieurs modifications, en ajoutant d'autres sels dans la dissolution d'alun.

Le mêlange de l'alun & du vitriol martial, à parties égales, fournit des octaëdres réguliers, qui quelquefois sont satranés, & d'autres fois d'une belle limpidité; mais pourtant toujours avec un reflet un peu jaune, ce qui devient très-sensible lorsqu'on les compare avec les cristaux d'alun pur: d'ailleurs, le fer est manifesté par la noix de galle dans la dissolution de ces cristaux sutcomposés, & également dans toutes les fractions que l'on peut faire pendant cette même dissolution. La liqueur, en évaporant, fournit une petite quantité de dépôt; mais le vitriol martial, foit qu'on le traite feul, ou avec d'autres substances, dépose presque toujours une portion plus ou moins grande de sa terre; & dans la surcomposition dont il s'agit ici, le dépôt est composé de l'une & l'autre base des deux vitriols. Je n'ai pas cherché à unir ces deux sels dans d'autres proportions, il est vraisemblable que celles dans lesquelles le vitriol martial ne seroir pas employé en plus grande quantité, donneroient toutes l'octaëdre, puisque cette forme, qui est celle de l'alun, paroît ici dominer dans la cristallisation. Cette surcomposition ne s'accorde point avec ce qui semble se passer constamment dans les alunières; mais voici ce qu'il faut observer à cet égard : les sels cristallisent dans des proportions d'eau différentes, par exemple, une pinte de ce fluide, chargé d'alun autant qu'il peut en dissoudre à froid, fournit en peu de tems des cristaux, si après avoir évaporé un quart environ de la liqueur, on l'agite: tandis que la dissolution du vitriol martial ne fournit ces cristaux, dans le cas d'une pareille proportion, qu'après une évaporation de plus de trois parties. Il fuit delà, que filles deux vitriols n'avoient aucun rapport d'union, leur séparation exacte, par une première cristallisation, seroit très-sacile, & c'est ce qui n'arrive point, sur-tout dans l'évaporation lente : les premiers cristaux sont toujours surcomposés, lorsqu'ils ont été formés dans le plus grand repos possible. Voici comment les choses se sont passées constamment dans mes expériences.

J'ai partagé l'évaporation en fix tems différens, à commencer au point où la liqueur fournit les premiers criftaux : ce premier produit contient la moindre portion de vitriol martial; le fecond en contient beaucoup plus, & fuccessivement les proportions du vitriol augmentent, de manière que les criftaux des dernières évaporations prennent une teinte verre; alors, ils paroissent avec des formes moins régulières; pendant ces dernières tems, il se forme, à côté des cristaux colorés, d'autres cristaux qui, au coup-d'œil, annonceroient la séparation exacte des deux sels; mais les plus transparens & les plus limpides contiennent alors une très-grande quantité de ser. De plus, le poids des cristaux colorés n'équivaur pas à la

dixième partie du vitriol martial employé dans la combination, & leur couleur est un verd clair qui ne prend jamais l'intensité de la couleur des cristaux du vitriol martial simple. Je pourrois ajouter, que dans plusseurs alunières, on rejette une quantité assez considérable d'eaux-mères. Je croirois volontiers, que la force qui détermine les molécules salines à se rapprocher & à se joindre, varie dans les différens sels, & que c'est-là une des causes qui les séparent dans l'évaporation. Les dissolutions & cristallisations successives de l'alun martial présentent toujours le même phénomène; en sorte que l'on peut, par ce moyen, & sur-tout en salant éprouver des chocs à la liqueur; on peut, dis-je, séparer ces deux sels en plus grande partie, quoiqu'il y ait entreux un rapport d'union.

L'alun s'unit au sel de Glauber avec plus de facilité encore; mais il n'en est pas de même du vitriol de cuivre; je ne détaillerai point les opérations que j'ai faites sur ces deux derniers sels ; j'observerai se llement que dans le mêlange du vitriol cuivreux avec l'alun, la forme des criftaux est réciproquement modifiée, comme on peut s'en convaincre en examinant ceux que je présente ici. Par rapport au sel de Glauber, sa combinaison à parties égales avec l'alun, donne des cristaux qui different peu du sel de Glauber simple; ils effleurissent aussi aisément & ne peuvent être conservés. En augmentant les proportions de l'alun. on obtient des octaedres aluniformes qui deviennent d'autant plus solides que l'alun y est en plus grande quantité. Ces cristaux dans la plus grande transparence, n'ont jamais la diaphanéité des cristaux d'alun pur : leur dissolution est d'un louche laiteux, & elle passe dans cet état à travers le filtre. Une efflorescence comparative ajoute de nouvelles preuves de la furcomposition de l'alun par le sel de Glauber; mais il suffit des phénomènes que présentent les cristaux du sel de Glauber surcomposé par l'alun, ainsi que j'ai eu l'honneur de les faire connoître à MM. Darcet & l'Abbé Haily, pour démontrer le rapport d'union qui existe entre ces deux sels.

Présumant qu'une substance introduite dans l'alun, à la faveur de l'excès d'acide qui se trouve ordinairement dans ce sel, pourroir offrir quelques phénomènes particuliers, je sis l'opération suivante : je pris trois onces d'alun de roche trituré, j'ajoutai une pinte d'eau & je laissa dissoure à troid, en agitant la liqueur de tems à autre : elle se chargea de deux onces trois gros & douze grains d'alun. J'ajoutai à cette dissoure une demi-once de ser en limaille; la dissourion agit à froid sur le métal; mais la chaleur me parut accélèrer son action : & après quelques heures, l'effervescence sut très-peu sensible. Je laislai restroidir & je siltrai. l'alun avoit dissour demi-gros de ser, & la liqueur avoit pris la couleur de sastan, traitée par tous les genres d'évaporation ordinaire, cette liqueur ne donna qu'une très-peuite quantité de cristaux sensibles; elle a sourni, jusqu'à la sin, & sous la sorme d'un précipité terreux, plus

Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

des neuf dixièmes du poids des matières employées dans la combinaifon. J'ai trouvé cette substance parsaitement soluble dans l'eau. Ne pourroiton pas la regarder comme analogue à l'alun micacé de M. Beaumé?

Dans toutes les surcompositions alumineuses dont nous venous de parler, on a vu, en général, la forme octaedre prévaloir; mais la force d'aggrégation entre les molécules falines, ne pourroit elle pas recevoir des modifications de différentes manières relativement aux corps qui leur sont unis ou interposés? En effet, le mêlange des vitriols cuivreux, martial, du zinc & l'alun, ce dernier en quantité moindre que chacun des trois premiers, ne donne point d'octaedres. Ce sont des prismes, qui ne different fensiblement des cristaux du vitriol martial cuivreux. que dans l'intensité de la couleur : on pourroit peut-êrre présumer que, dans cette expérience, la cristallifation du vitriol martial, qui offre dans ses molécules primitives, des rhomboïdes peu différens du cube, ainst que M. l'Abbé Hauv me l'a fait voir d'après le travail qu'il a commencé fur cette espèce de sel, que cette cristallisation, dis-je, l'emporte sur celle de l'alun, & même des deux autres fels. Il se présente ici une objection, favoir, si dans certaines proportions, le vitriol marrial, ajouté seul, ir flueroit fur la forme des cristaux de l'alun , & quelle forme résulteroit du mélange des virriols cuivreux, du zinc & d'alun, &c. Mais ces expériences font dans le nombre de celles qui me restent à faire, & donc je me propose de donner les résultars dans la suire : d'ailleurs, je crois devoir observer encore que ces expériences ont besoin d'être très-multiphées pour pouvoir déterminer, d'une manière bien positive, quelles sont les substances salines qui méritent bien réellement le nom de surcompofés.

EXTRAIT D'UNE LETTRE

DE M. CHAPTAL,

A M. LE BARON DE DIÉTRICH.

Paris le 18 Juin 1787.

Monsieur,

Pai été reconnoître sur le lieu même, la manganèse que je vous avois annoncée dans mes Lettres précédentes; elle est à environ cent cinquante toises de Saint-Jean de Gardanenque dans les Cévennes; elle s'annonce par des veines assez irrégulieres, que les éboulemens d'un granit pulvé-

101

rulent découvrent de toutes parts. Les filons les plus richts sont dans le quartier qu'on appelle Lastrau. On y apperçoit des petites veines d'un ou deux pouces de diamètre, formées par des prismes de manganèse presque toujours hexaëdres; leur arrangement est exactement le même que celui des colonnes balastiques; & si l'arrangement symmétrique de ces dernières a obtenu de la part des Natural stes le nom de Chaustie des géants, la disposition de ces prismes de manganèse, mênte tout au plus celui de Chaustie des pigmées. On y apperçoit encore des veines plus larges d'une espèce de manganèse pulvérulente très-noire & d'une finesse extrême; on trouve dans celle-ci des boules de ce minéral très-dures, formées par la réunion de plusieurs rayons qui, comme dans la pyrite globuleuse, vont de la circontérence au centre. On y dissingue encore des noyaux d'ochre jaune très-pure, ce qui consisme que le ser est presque inséparable de ces espèces de mine.

L'exploitation de cette mine n'est point difficile; elle se présente au bas d'une montagne plantée en châtaigner, où le terrein n'est point précieux; la nature du granit, pulvérulent même dans la prosondeur, exclut l'usage de la poudre; la disposition des heux ne nécessite ni excavarion ni travail perdu; la direction des filons est horisontale, & on me doit craindre aucun-inconvénient de la part des eaux; en outre la charrette vient charger sur la mine elle même; il est dissicile par conséquent de trouver.

une polition plus heureufe.

On apperçoit dans ces montagnes de granit, sur-tout près du Ruisseau de l'Hermite, d'autres veines de manganêse qui coupent se granit en divers sens, & accompagnent presque par-tout des couches minces d'un kaolin grisarre, dont s'ai fait saire les essais les plus heureux pour la composition de la por elaine; mais ce kaolin ne m'a pas paru assez abondant

pour engager à une exploitation avantageuse.

Tel est l'exposé sidèle que je puis vous donner sur cette mine de manganèse : tout m'annonce que cette découverte ne peut qu'être avantageuse; la nature d'un terrein généralement imprégné de ce minéral me sait croi e que cette mine sera abondante; la qualiré m'en parost d'ailleurs excellente d'après des expériences que j'ai faites à ce sujet : je vois en envoie une quantité sufficante pour pouvoit en juger par vousmême.

J'ai l'honneur d'être, &c.



MÉMOIRE

Relatif à la formation des corps , par la simple aggrégation de la matière organisée ;

Par M. REYNIER.

J'AI déjà, dans des Mémoires antérieurs à celui-ci, cherché à établir deux propositions, qui me paroissent vraies, & dont la démonstration doit avoir la plus grande instuence sur nos connoissances de la nature des êtres organisses l'une est que les êtres organisses peuvent se reproduire par des graines técondes, sans le concours des sexes; la seconde, que ces êtres peuvent se former par la simple aggrégation de la martière organisse. Quoique j'aie donné plusieurs preuves en faveur de ces deux principes, celle qui est le sujet de ce Mémoire ne me parost pas inutile : on ne peut trop multiplier les faits qui les prouvent, puisque leur vérité entraine nécessairement la chûte du système de MM. Bonnet, Spallanzani, &c. Car, dès que l'aggrégation fortuite des molécules similaires produit des sormes & des corps déterminés, leurs germes ne préexistoient pas, il peut s'en former journellement des nouveaux; & tout le système de ces savans se détruit.

D'autres faits m'avoient déjà paru contraires à l'emboîtement des germes, & le détruire d'une manière très-complette: la formation des mulets, & celle des nouvelles espèces, ainsi que la dépendance où les êtres organisés sont du climat, étoit disficile à concevoir en admertant des germes existans depuis la naissance de l'univers. Dans l'acte de la fécondation, le niâle, ou l'organe des végéraux qui en fait les tonctions, modisse seulement le germe qu'il développe & ne peut agir sur tous les autres germes successis: dès-lors ce mulet, étant sécond, ne devroit produire que des individus semblables à la semelle qui lui a donné l'être, au lieu qu'il èn produit de semblables à lui. Cette discussion étant accessione qui qu'il en produit de semblables à lui. Cette discussion étant accessione au sujet du Mémoire, il est, je crois, inutile de la pousser plus loin.

Comme les exemples que j'ai donnés, pour prouver la formation des êtres organifés par la juxta position de la matière organisée, peuvent en toute rigueur être sujets à quelques objections, j'ai cru nécessaire d'en offrir un plus convaincant, que m'a fourni depuis peu la clavaire des insectes. Je ferai suivre quelques discussions relatives à ce sait & les déductions que je crois pouvoir en tirer, après avoir donné la description de cette plante.

La Clavaire des inseases (a), Planche I, fig. 4, de grandeur naturelle avec la crisalide dont elle sort (Fig. 5) vu à la loupe.

Cette clavaire est haute d'un pouce au plus: elle est mince vers le bas; mais elle s'épaissit insensiblement, jusqu'à son extrémité supérieure qui a un diamètre double ou environ : fa chair est molle & cassante. mais plus ou moins élaftique; elle ne présente aucune fibre bien marquée lorsqu'on la rompt. Cette plante est d'une couleur de safran, plus soncée à la partie supérieure, mais avec des reflets orangés vers sa base : toute sa partie supérieure est couverte de petites aspérités, qui lui donnent l'apparence d'une lime; Linné, qui voyoit en grand toutes les petites chofes. la compare à une massue garnie de nœuds; de-là le nom de militaire qu'il lui donne. Ces aspérités, vues avec une forte loupe, paroissent de petits cones, fort pointus, durs & luifans comme de la corne à leur sommet, & relevés de quelques côtes peu marquées, J'en ai déraché quelques-uns, pour un usage dont je parlerai plus bas: ils étoient applatis, & simplement adhérens à la surface de la clavaire; mais ce qui est singulier, c'est qu'ils avoient un rétrécissement considérable en-dessous, de sorte qu'ils ne touchoient le corps de la clavaire que par une très-petite partie de leur base.

Cette clavaire croît, suivant les Auteurs qui l'ont décrite, dans les bois & les tourbières: je l'ai trouvée sur une crisalide, & tout me porte à croire, qu'elle y naît toujours, & que ces Botanistes, s'étant bornés à l'arracher, l'ont séparée de l'insecte dont elle sortoit. Plusieurs observations, que j'ai faites depuis quelques années, non-seulement sur les clavaires counues, mais aussi sur des espèces nouvelles dont je donnerai la description, me prouvent qu'elles ne se développent que sur les résidus des êtres organisés, & même que leur sorme est une suite des matières qui les ont produites: j'étendrai cette idée dans un autre Mémoire.

Ayant trouvé, l'automne passée, deux individus de la clavaire des insectes, au pied d'une haye qui bordoit une tourbière, près du village de Scherpenzeel en Gueldre; je crus l'occasion savorable pour examiner, avec soin, la manière dont elle se forme. La clavaire perce la coque de poils & la crisalide, & fort immédiatement du corps de la cheniste: on voit distinctement que les deux enveloppes ont été ouvertes par ce corps, & que la déchirure s'est faite au moment, & à mesure, que la plante s'est

⁽¹⁾ Clavaria militaris Linn. Ed. Reinh. P. 4., pag. 620. Clavaria militaris crocca Vaill. Bot. Par. T. 7., f. 4. C tre plante parott suffi avoir beauccup d'analogie avec la clavarie, nommér cit improprement mouche végétale d'Amérique; & avec celle nommée mouche végétale d'Europe, décrite dans le Journ. de Phys. août 1771, Pl. 2, fig. 5, 6, qui est le même que la Clavaria 2204, Hall. S. Hele.

développée: cette circonflance étoit trop essentielle, pour que j'aie négligé de m'en assurer. Car si la clavaire avoit été simplement adhérente aux coques, on auroit pu soupçonner, que sa graine avoit été portée par les vents, ou par quelqu'animal, & déposée sur cette crisalide; mais puisqu'elle les percoit, & sortoit du corps même de la chenille, cette supposition ne

peut avoir lieu.

Dès qu'on admet, que tout corps organise naît d'un germe, il faut, dans ce cas-ci, ou que le germe ait pénétré la coque & la crifalide, ou qu'il existat dans le corps de la chenille avant la métamorphose. La première de ces deux suppositions tombe d'elle-même, puisque les enveloppes n'ont aucune ouverture, & qu'on ne peut raisonnablement accorder à ce germe la force de les ouvrir. La feconde n'est pas mienx fondée; car comment un germe absorbé par la chenille auroit-il pu se conserver sain dans son estomac, & remonter ensuite dans la tête pour s'y développer: si on observe quelquesois des graines, qui passent dans l'estomac des animaux sans se détériorer, c'est qu'une enveloppe coriace ou ligneuse les garantit de l'action dissolvante des sucs gastriques; mais est-il vraisemblable que la graine d'une clavaire soit couverte d'une telle enveloppe. D'ailleurs, cette prétendue graine a jusqu'à présent échappé aux recherches des Botanistes les plus exacts. On ne peut supposer que la clavaire des infectes, que j'ai observée, doit son origine à des graines, que de ces deux manières, qui toutes deux sont également destituées de vraisemblance, & qui ne peuvent être admises qu'au moyen d'une multitude de suppositions gratuites. Mais des suppositions trop multipliées, ou qui exigent le concours de circonstances disficiles à réunir & même du hasard, au lieu d'éclaireir l'étude de la nature, la couvrent de nuages & d'invertitudes. La clavaire des insectes tire donc son origine du corps même de la chenille, & cette vérité, que la juxta-polition de la matière organifée produit des êtres, déjà prouvée par mille fairs, l'est ici avec la dernière évidence. Un coup-d'œil, sur la nature de la matière organisée & de ce qui la constitue, doit précéder tout autre détail.

Le défaut de mot propre m'a engagé à me servir du terme de matière organisée, pour exprimer la matière qui constitue les êtres organisés. Elle se nuance de plusseurs manières, suivant les proportions de ses constituans, & suivant qu'elle a plus ou moins été élaborée par le travail de la vie; car, le mucilage, la gelée, la limphe, la partie fibreuse du sang, & la matière glutineuse, ne sont que différentes gradations de cette même substance. Lorsque les organes absorbans des êtres ont sais quelque molécule analogue à leur nature, ou qu'ils ont réuni & combiné les divers élémens: cette matière s'élabore, leur devient similaire, & prend une forme, ou une tendance à la recevoir, qui lui est imprimée par le moule intérieur; ou elle se loge dans les mailles vuides, & serr à la réparation de cet être; ou elle sui est surabondante, & devient la source de sa réproduction; ou

enfin .

enfin, elle forme des parties accessoires, comme les épines, les poils, &c. toujours plus abondantes vers les organes de la génération, parce que les molécules superflues s'y précipirent. Ainsi la matière organisée ne se prépare qu'avec lenteur, & n'acquiert qu'après plusseurs nuances son degré de persection: le mucilage paroît en être le premier état; il est le plus abondant dans les productions les plus simples, comme les végétaux : la matière glutineuse paroît être l'extrême opposé, & se trouve plus abondamment dans le régne animal, quoiqu'on l'ait aussi reconnue dans les plantes: il ne paroît cependant pas probable qu'elle s'y forme uniquement, comme M. Van-Bochaute le suppose (1), & que les animaux la séparent des alimens qu'ils prennent; j'admettrois plus volontiers, que les animaux , outre le gluten des végétaux qu'ils s'assimilent, donnent au mucilage le caractère de gluten par le travail de leur organisation.

Il est vraisemblable que la dissérence entre les modifications de la matière organisse, n'existe que dans la quantité de seu qu'elles contiennent, & que le travail de l'organisation ne la modifie que de cette manière, puisque le gluten abonde dans le règne animal, & ne se trouve qu'en petite quantité dans le végétal. Tout nous démontre la surabondance, l'excès même de seu dans les animaux; l'alkali volatil & l'acide phosphorique comparés à la soude & aux acides végétaux, l'acte de la vie animale comparé à celui de la vie végétale, donnent un degré de vraisemblance à cette idée. En effer, la vie animale se décharge, par l'acte de la respiration, d'une partie de seu qui lui seroit nuisible; au lieu que la seconde absorbe les airs impurs, & les purise; or, les airs impurs ne doivent leur viciation, qu'à la présence de cet élément (2). Ainsi toutes les inductions & les probabilités démontrent que le mucilage ne passe à l'état de gluten, que par sa combinaison avec une nouvelle portion de seu.

Tous ces détails, qui paroissent, au premier coup d'œil, étrangers au sujet du Mémoire, étoient indispensables pour expliquer comment la clavaire des insectes peut en titer son origine. Mais dès qu'il est démontré que la matière animale & la végétale sont de même nature, cette plante n'ayant putiter son origine d'aucun germe extérieur, il peut être facile de concevoir

fa formation.

La clavaire des infectes ne naît que sur le corps des animaux privés de la vie, & par conséquent, dans le tems où ils commencent à subir la fermentation putride. Or, comme toute sermentation ne s'opère que par le dégagement d'une partie du seu essentiel de la substance (3); & comme

⁽¹⁾ Journal de Physique, février 1786.
(2) Voy. le troisième Livre de mon Traité du Feu, où je donne une théorie des airs.

⁽³⁾ a J'ai mis un morceau de chair de bœuf, qui ayoit déjà un commencement de putréfaction, sous une cloche pleine d'air pur. L'air a bientôt été diminué. L'eau Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

la mat ère an male ne differe de la végétale, que par l'excès de feu qu'elle contient, plusieurs molécules peuvent passer à ce dernier état, dans les nuances qui déterminent la fermentation: & ces molécules ayant une tendance à s'unir, effet de la forme que l'organisme leur a imprimée, elles se réunissent, s'agglutinent entr'elles, & forment un corps qui a tous les caractères d'un végétal. Mais toutes les molécules de l'animal ne peuvent prendre ce caractère; car la fermentation dissout les aggrégats & fépare les principes, anéantit par conféquent la nature chimique, essentielle à la conservation des formes. Ce sont uniquement les molécules qui, par des circonstances difficiles à connoître, ont subi une perte de feu, sans que leur nature ait été sensiblement altérée. Or, il est facile de concevoir cette irrégularité, dans la décomposition des différentes molécules, puisqu'il est connu, en suite d'expériences très-exactes, que la putréfaction n'a pas une marche uniforme (1).

Il est constant que la matière organique a une tendance à s'unir, qui est un effet de l'impression des moules où elle s'est préparée. Non-seulement la formation des germes & des embrions, qui se produisent par la réunion des molécules, établit cette vérité, mais aussi la formation des poils, à qui on ne peut raisonnablement supposer un germe; car cette production accessoire des végétaux est entièrement dépendante du climat, comme j'est ère de le démontrer dans mon traité sur son influence : au point qu'un même individu, transporté dans des positions différentes, en prend, ou

les perd, suivant la nature des lieux (2).

Il falloit un exemple aussi frappant, que celui de la clavaire des insectes, pour mettre en évidence la vérite de cette hypothèse; mais la possibilité d'une telle formation des êtres organisés une fois admise, les preuves se multiplient à l'infini. Les moisissures, les bissus, les conserves, la famille nombreuse des champignons, les tremelles, les nostocs; les lichers, les lenticules, les marchants, les riccies, &c. plantes dont la reproduction & les organes sexuels ont échappé aux recherches des plus infatigables Botanistes, ou du moins sur lesquels on n'est pas d'accord; ont une semblable origine. Quelques-unes peuvent peut-être se repro-

(1) Voy. l'Essai pour servir à l'Histoire de la Putréfaction. Cet Ouvrage

contient une multitude de preuves en faveur de cette opinion.

n de chaux introduite dans la cloche, a été précipitée, & le restant étoit moins » pur que l'air commun. L'air pur a donc été changé, partie en air fixe, partie en » air phlogidiqué ». Effai analytique fur l'air pur, par M. de la Métherie, page 260.

⁽²⁾ M. Defay, qui a fait des expériences relatives à cet objet, & l'a traité complettement dans son Mémoire sur l'usage & les fonctions des épines, que l'Académie d'Orléans possède, regarde aussi les poils comme un effet de la furabondance des sucs nourriciers ; mais il croit en même-tems qu'ils sont des organes excrétoires,

duire par des espèces de graines non sécondées, comme les marchants (1); mais, comme tout est nuancé dans la nature, & que des gradations réunissent les extrêmes, ou plutôt forment une férie immense dont les passages se distinguent à peine; il est possible, que plusieurs de ces plantes ne peuvent pas se reproduire, que d'autres le peuvent dans quelques circonstances, d'autres plus fréquemment encore, & que les gradations se terminent ensin à celles qui ne se reproduisent que par le concours des sexes. Cette hypothèse étant admise, éclaircira mille-faits inconnus, ou dont on ignoroit les causes; le premier pas dans les sciences est ordinairement suivi d'une course rapide.

Comme on ignore complettement la nature & les fonctions des bulbes, qui couvrent la sommité de la clavaire des insectes, & que leur manière d'y adhérer pouvoir faire soupconner qu'elles sont des graines ou des cayeux, destinés à perpétuer l'espèce, j'ai facrifié l'un des deux individus, pour des expériences sur ce sujet. J'ai enlevé les bulbes avec la pointe d'un canif, sans les endommager, & les ai semées immédiatement après: une partie le fut, dans une crisalide, que j'avois ouverte au sommet & placée fous de la mousse humide : une autre partie le fut sur des végétaux décomposés, dans un morceau de tourbe, également humide & couvert de mousse, que j'avois pris sur le lieu même où j'avois trouvé cette clavaire: une troissème partie enfin sut semée sur du terreau humecté. J'eus soin que le soleil ne donnat pas avec trop de sorce sur les vases, & que l'humidité, sans être trop forte, sût à-peu-près toujours égale. Aucune des bulbes n'a germé, malgré les précautions que j'ai prifes; ainsi elles ne sont pas des graines : cependant la démonstration n'est pas complette, à cause de la difficulté de réunir toutes les circonstances, qui sont peut-être nécessaires pour leur développement. Il est impossible de concevoir quelle peut être leur utilité, & les causes de leur naissance? font-elles des productions analogues aux épines des végétaux? font-elles des organes fécrétoires ou absorbans ? Le tems ou d'heureux hasards nous en instruiront.

J'ai partagé une ou deux de ces bulbes, pour observer leur intérieur; il est plein, & ne présente qu'une masse charnue sans tuniques ni fibres; mais ne les ayant observés qu'avec une soupe, je puis les avoir mal vus.

Le Licoperdon des tourbières, fig. 6, de grandeur naturelle; fig. 7, vu au microscope.

Je joins ici la description d'une plante, que j'ai découverte dans ce pays, & qui ne pourroit seule être le sujet d'un Mémoire particulier.

⁽¹⁾ Journal de Physique, mars 1787.

Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

Cette plante est de la famille des licoperdons & ressemble beaucoup, par sa forme, au pourpre (1): elle est plus perire, de la grosseur de la têre d'une petite épingle, sessible, sphérique ou quelquesois un peu comprimée; son contour est fréquemment irrégulier. Ce licoperdon est composé d'une peau blanche, lisse & comme vernie dans sa jeunesse; en vieillissant, elle devient rabotteuse, inégale, & couverte d'une espèce de poudre de même couleur. L'intérieur est une chait spongieuse, blanche, moins tenace que celle du licoperdon pourpre, elle se desèche insensiblement, & devient pulvérulente. Je n'ai, pu voir dans aucune circonstance, que ce champignon s'ouvre, malgré le soin que j'ai eu d'en cultiver, que j'avois transporté chez moi, avec la motte sur laquelle il croissoir.

On trouve cette plante dans les endroits les plus ftériles des tourbières sèches (2) de la Gueldre; c'est au mois d'octobre, qu'elle est la plus commune. Je n'ai trouvé sa description, dans aucun Ouvrage de Botanique; on doit la considérer comme un licoperdon, pussqu'elle a dans sa jeunesse une véritable chair, qui se réduit en possilière à mesure qu'elle vieillit. Elle differe par conséquent des trichia de Haller, qui ont l'intérieur rempli de poils entrelacés; mais ce caractère est peu naturel, de l'aveu même de ce savant, vu la difficulté de le déterminer dans les espèces microscopiques.

(1) Lycoperdron Epidendron, Linn. Ed. Reich. P. 4, p. 626.

(2) l'ai donné quelques notions sur cette espèce de tourbière, & sur le premiet apperçu de leurs productions, dans un Mémoire que l'Académie d'Orléans possèdes. Ces tourbières ont depuis un demi pied, jusqu'à quatre d'épaisseurs &, soit à caus de leur élévation, ou du sable qui est dessous, elles se dessèchent pendant l'été & font d'une avilité stanoante. Leurs productions sont peu nombreuses, rabougries, presque désonnées, & d'une teinte gris-bleuâtre qui annonce leur état de langueur. Une partie de la haute Gueldre & de la Province d'Utrecht est couverte de ces tourbières.

Faute d'impression à corriger dans mon Mémoire inséré dans le Cahier de Mars

Page 172, ligne première, étoient assez membreuses, lisez: étoient assez nombreuses.

Ligne 10, sont sécondés par eux-mêmes, lisez: sont séconds par eux-mêmes, lisez: sont séconds par eux-mêmes.



LETTRE

DE M. BRUYERE;

Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier

A M. THOUIN,

De l'Académie des Sciences.

Monsieur,

Le ver fingulier, (fig. 8) dont vous avez entendu parler, & fur lequel vous me demandez quelques renseignemens, mérite effectivement votre curiosité & celle des Naturalistes, quoiqu'il n'ait ni griffes ni cornes, ainsi

qu'on se plaît à le débiter dans le public.

Il faut que vous la hiez d'abord que ce ver sut rendu il y a environ quatre mois par M. le Chevalier de que j'éus occasion de voir quelques jours après chez M. le Comte de la Cepède, & qui me permit alors d'en publier la description; si j'ai différé de la donner jusqu'à ce monent, c'étoit dans l'intention de la réserver pour la partie de l'Encyclopédie dont je suis chargé; mais cette zaison cesse, pussque vous desirez de ne pas attendre jusques-là.

La personne qui a rendu ce ver en étoit tourmentée depuis enviroir quatre mois, & c'est à l'estet d'un purgatif qu'on a attribue son expulsion par les selles; il donna encore quelques signes de vie peu de tems après sa sortie, & des personnes très dignes de soi nous certisièrent à moi & à M. le Comte de la Cepède, qu'il avoit contracté plusieurs sois ses mâchoires, & qu'ayant été mis à plusieurs reprises dans de l'eau tiède, il se plaçoit ordinairement sur le ventre, quelle que sur la situation dans

laquelle on ly plongeoit.

Cependant ce ver nétoit pas entier, & nous ne connoissons que

l'extrémité antérieure de son corps.

La longueur totale de ce tronçon est de trois pouces, & sa grosseur est celle d'une plume à écrire; sa sonne n'est pas exactement cylindrique, mais légèrement comprimée sur les côrés; la têre qui est placée au bout antérieur est encore plus comprimée que le reste du corps, & paroît én même-tems avoir une consistance plus serme: elle est terminée par deux mâchoires sendues transversalement, dont la supérieure est légèrement

crochue; leur ouverture est d'environ une ligne un tiers. Un peu audesfus de l'angle de la mâchoire il y a de chaque côté deux enfoncemens très-marqués, qui correspondent à la place naturelle des yeux dans les animaux plus parfaits ; il paroît même dans celui du côté gauche un point sphérique, qu'on n'apperçoit pas sur l'autre, qui favorise singulièrement l'hypothèse des yeux. En présentant la tête de cet animal à la lumière d'une bougie on distingue la clarté à travers ces deux points : ce qui vient de ce que la tête étant très-comprimée, elle a encore moins d'épaisseur dans le fond de ces cavités. A trois lignes de l'angle de la mâchoire, il y a de chaque côté & près du sommet de la tête une stigmate longitudinale très marquée qui représente en quelque manière les oures de quelques poissons, autant par la place que ces stigmates occupent que par leur forme. Sur le haut de la tête & un peu en avant des stigmates ce ver a un petit filet cutacé fendu au bout, que j'ai reconnu en l'examinant avec attention avoir été produit par une écorchuré qui a déchiré & foulevé la peau dans cet endroit.

Le bout inférieur de cet animal singulier paroît fendu en deux parties; mais il s'en faut de beaucoup que ce soit-là sa véritable queue, ainsi qu'on l'avoit cru; il est plus vraisemblable que ce sont les boyaux & autres viscères intérieurs qui s'étant échappés par l'ouverture du tronçon forment cette ingulière bifurcation. Ce qui me porte à le croire, c'est que le corps a une consistance plus serme & une couleur différente de celle des viscères qui pendent dessous; la couleur du corps est rougeâtre, tandis que celle des viscères est d'un blanc tirant sur le gris: la substance du corps étant compacte & homogène, celle des viscères étant au contraire vésiculeuse & tendineuse, je puis donc conclure avec quelque certitude que nous ne connoissons de ce ver singulier que le bout antérieur de son corps, lequel, à en juger par la groffeur du tronçon, paroît devoir atteindre la longueur

du lombric terrestre.

Vous jugerez d'après ce que je viens d'avoir l'honneur de vous dire que cet animal s'éloigne par la forme & l'organisation de sa têre de toutes les espèces de vers intestins connus, & qu'il paroît même s'éloigner aussi de cette classe d'animaux par la structure de son corps qui est simple & homogène, tandis que celui des vers intestins est ordinairement formé de segmens annulaires. J'ai trouvé cependant dans le second tome des Amanitat. Acad. Linn. pag. 88, la figure du tania des anciens Auteurs. dont Linneus nie, avec raison, l'existence telle qu'elle est représentée, dont la tête a beaucoup d'analogie avec celle de notre animal; sa forme est à-peu-près la même : on y voit une bouche placée dans la même situation, quoique moins fendue, les points des yeux, & les stigmates des côtés: il est vrai que le reste du corps est très-différent, puisqu'il est organisé comme celui du tania & formé de segmens applatis ; mais il est très-vraisemblable que dans un tems où l'art de l'observation n'étoit pas si avancé que de nos jours, où l'Histoire-Naturelle contenoit si peu de vérités mêlées à tant de fables, il est, dis-je, vraisemblable que ces anciens Auteurs auront formé un feul animal de la tête de celui-ci, & du corps d'un tænia qu'ils feront parvenus à chailer du corps de quelque malade chez qui ils vivoient en société; ce qui ne donne pas une petite probabilité à cette affertion ; c'est , 1° . que dans la figure du tænia des anciens Auteurs cités par Linné le corps du tænia est enté à la tête d'une manière contre nature, puisque les segmens dont il est sormé sont tuilés dans un sens contraire à ce qu'ils devroient être, la direction des anneaux étant de sa queue à la tête, tandis qu'on n'ignore plus maintenant que la tête des tania dont tant d'Auteurs respectables ont nié l'existence, est d'une forme toute différente, & qu'elle est dans une situation inverse relativement à la direction des anneaux. 2°. Ce fentiment acquerra une nouvelle force, si vous voulez faire attention que les trois parties essentielles de la tête de notre animal sont exprimées dans la figure citée par Linné; la bouche, les yeux, ou au moins les organes qui y ressemblent, & ce que nous nommons les stigmates, vous conviendrez que le concours de ces trois organes, & la situation de chacun d'eux relativement aux autres, étant la même dans la figure de Linné, que celle que je trouve sur la tête de notre ver, j'ai une forte présomption pour conclure qu'il n'a pas été absolument inconnu aux anciens, que la notion qu'ils en ont eue étoit incomplette, qu'ils avoient même altére ces notions, mais qu'il vaut encore mieux les taxes de peu d'exactitude, que de les accuser de mauvaise soi. Voilà, Monsieur, tout ce que je puis vous dire sur ce nouvel ennemi de l'espèce humaine; j'y joins un dessin qui suppléera à ce que je pourrois avoir négligé.

J'ai l'honneur d'être, &c.

MÉMOIRE SUITE DU

SUR QUELQUES INSECTES DE BARBARIE;

Par M. l'Abbé Poiret (1).

SCARABÉS.

Scarabæus marginatus, scutellatus, muticus, clypeo rhombeo, elytris connatis, punctatis, glabris, lateribus marginatis. Fig. 1, Planche I. vu par dessus, & fig. 2, vu de côté.

JET insecte est parfaitement noir. Sa tête est recouverte par un bouclier arrondi, sans rugosités. Ses étuis dépassent le corps par une bordure très-

⁽¹⁾ Voy. le Journal du mois d'ayril.

faillante qui me paroît être le caractère essentiel de cer insecte. Ils sont sans aîles en dessous, relevés en bosse, marqués de plusieurs lignes longitudinales sormées par une suite de petits points qu'il est difficile d'appercevoir sans le secours de la loupe. Ce scarabé a beaucoup de rapports avec le scarabœus hemisphericus, dont Pallas nous a donné la figure dans son livre intitulé: Lones Insectorum, Pl. VI, sig. 23; mais celui dont il est ici question est de moitié plus petit: son bouclier est presque glabre. Il a, outre cela, un écusson entre les deux étuis, attribut que ne possède

point celui de Pallas.

Cet insecte habite les lieux sabloneux. Il forme sous les bouzes de vache dont il se nourrit, un trou souvent d'un pied de prosondeur. C'est au fond de cette retraite qu'il se tient ordinairement. Dès qu'il est sur le point de pondre ses œufs, il dépose au fond de son trou d'amples provifions de bouche pour les jeunes larves. Il y place ses œufs, & bouche avec du fable l'entrée de sa demeure. C'est dans ce séjour ténébreux, & pendant l'hiver que les larves subissent leurs différentes métamorphoses. Ces infectes, parvenus à leur état de perfection, attendent la belle saison pour abandonner leur retraite, à moins que les provisions ne viennent à manquer; mais dans ce cas, ils n'ont pas besoin d'aller loin, leur trou étant, comme je l'ai dit plus haut, placé sous une bouze de vache. Comme il leur seroit difficile de remonter par une ouverture perpendiculaire. lorfqu'ils veulent fortir, ils forment une nouvelle issue, en traçant, à travers le fable, un chemin oblique. La forme de leurs premières pattes. La mobilité de leur tête, l'espèce de bouclier dont elle est recouverte, leur facilitent les moyens de fortir de leur tombeau.

Scarabæus facer. Quoique déjà décrit, je ne puis m'empêcher de parlet ici de ce célèbre scarabé que les Egyptiens avoient en si grande vénération, & dont ils avoient sait l'emblème de Neitha, ou de leur Minerve, comme Horapollon nous l'apprend dans ses Hyérogliphes, liv. 1, chap. 12. Cet insecte, que l'on croyoit être des deux sexes, & produire sans accouplement, étoit un hyérogliphe inventé pour désigner la Minerve créatrice, que les Egyptiens regardoient comme mâle & semelle. Ælien de Animal. liv. 10, chap. 15, nous apprend que ce même scarabé étoit encore l'emblême d'un soldat, parce que ceux qui alloient à la guerre avoient coutume de le faire graver sur leurs anneaux.

Mais écartons de cet infecte tout ce merveilleux que lui a prêté l'obscure antiquité; laissons les Egyptiens en faire un emblême sacré, & les empyriques lui attribuer une soule de vertus chimériques, il ne sera pas moins intéressant pour le Naturaliste qui aura le courage de le suivre parmi les bouzes de vache où il sait sa principale demeure. Cet insecte est très-commun sur les côtes de Barbarie. Je me serois dispensé d'en parler, si je n'eusse suivir ses opérations plus en détail qu'on ne l'a

fait jusqu'à présent.

Errang

Errant d'abord sur le sable, dans les lieux exposés au soleil, ce n'est qu'après la sécondation que ce scarabée se fixe parmi les bouzes de vache. Dès ce moment il n'est plus occupé que du soin de mettre en sûreté le précieux dépôt de sa posseiré. Pour cet esse il creuse un crottin, & déposé se œus dans l'intérieur, qu'il recouvre de siente, nourriture propre pour les larves. Il ne se contente pas de leur avoir chois une retraite sûre & abondante en nourriture, mais pendant long-tems il roule ce paquet sur une terre légère & sabloneuse. Il en forme, par ce moyen; une espèce de boulette de la grosseur d'une petite orange, qui se recouvre insensiblement d'une couche terreuse de près de deux lignes d'épaisseur.

Cet insecte est insatigable au travail. Îl n'y a, pour lui, de tranquillité & de repos que lossqu'ila trouvé dans le sable un lieu propre à y déposer son sardeau. Il le traîne par-tout avec lui à l'aide de ses deux patres de derrière. Quand celles-ci sont satiguées, il sait usage de sa tête & de ses pattes de devant, mais il ne tarde pas à revenir à son premier moyen. Si, tandis qu'il quitte un instant sa boulette, on la lui enlève, aussi-rôt l'inquiétude s'empare de lui. Il s'agite vivement, rode de tous côtés, & ne cesse s'empare de lui. Il s'agite vivement, rode de tous côtés, & ne cesse s'entre par la lui donner de semblables inquiétudes, & j'ai vu avec surprise qu'il se dirigeoit presque toujours du côté où j'avois jeté sa boulette. Si je la portois à la main, l'insecte me suivoit comme un animal privé, & je suis parvenu plusieurs sois à avoir à ma suite plusieurs de ces scarabées dont je tenois en mains les boulettes.

Lorsque cette boulette est suffisamment durcie, séchée extérieurement; & encroûtée, alors l'insecte creuse dans le sable un trou de huit à dix pouces de prosondeur. Il y dépose sa future samille, & devient lui-même habitant de ce ténébreux séjour où il termine son existence. Il est à remarquer que ces opérations ne regardent que les semelles, auxquelles la nature a accordé pour cet objet une plus longue vie qu'aux mâles qui

meurent peu après l'accouplement.

Les larves naissent vers la fin de l'automne, passent l'hiver sous cette première forme, & ne deviennent insectes parsaits qu'au printems. J'ai cependant rencontré plusieurs sois, pendant l'hiver, des insectes parsaits avec les larves, sans avoir pu décider s'ils appartenoien à la dernière

génération, ou s'ils étoient les auteurs de la nouvelle famille.

Il suffit de voir travailler ce scarabée pour comprendre l'usage des divers instrumens dont l'a fourni la nature. Ses deux premières pattes sont larges, applatties, armées, le long de l'avant-bras, de quatre dents sortes & obtuses. C'est avec ces instrumens qu'il send les crottins, les éparpille, ou se cramponne, lorsque ses deux dernières pattes sont employées à traîner un sardeau beaucoup plus gros & pesant que lui. S'il veut pénétrer dans le sable ou dans un crottin, il emploie l'espèce de bouclier à cinq pointes qui recouvre sa tête; il s'en sert comme d'une palette pour soulever les Tome XXXI, Part, II, 1787, AOUT.

P.

fardeaux, & écarter les obstacles. Pendant ces pénibles opérations sa tête & ses antennes se trouvent à l'abri sous la largeur de ce bouclier qui déborde de toutes parts. Les deux dernières pattes de cet insecte sont beaucoup plus longues & plus grêles que celles de devant. Aussi l'usage en est-il bien différent, étant particulièrement dessinées à faisir & traîner son sardeau.

ARAIGNÉES.

De pluseurs belles espèces d'araignées que j'ai rencontrées en Barbarie, je ne citerai que quelques-unes de celles qui ont plus particulièrement fixé mon attention par leurs couleurs, leur grosseur, & par pluseurs faits curieux.

I. Aranea fasciata abdomine fasciis slavescentibus, pedibus suscentibus. Mus. D. Banks. Fabri. System. Entomol, pag. 433, 11.

Cette araignée, fig. 3, Planche I, ne paroît être celle que Fabricius cite du cabinet de M. Banks; mais, si elle est la même, ses yeux sont mal décrits. Cette araignée au lieu d'être placée dans la cinquième division, parmi celles qui ont les yeux disposés ains (....), doit être renvoyée dans la neuvième avec celle dont les yeux sont rangés de la manière suivante (;).

Cette araignée a le corps orné de bandes transversales noires & jaunes, femblables à celles des guépes. Le thorax est une écaille dure, couverte de poils blanchâtres. Les pattes sont brunes à leur première division, & fe terminent par des bandes alternativement noires & grisâtres. Sous le ventre les bandes, au lieu d'être transverses, sont longitudinales, &

piquetées de plusieurs petits points noirs.

Quand cette araignée est parvenue à son entier accroissement, elle est presque de la grosseur du pouce, ce qui arrive vers la fin de juillet. Elle habite les buissons & les haies où elle forme une rolle en rézeau, à très-larges mailles, dont elle occupe le centre. Ce n'est point pour les petits insectes que ses silets sont tendus, d'où il leur seroit facile d'échapper à raison de la largeur des mailles: elle n'en veut qu'aux grosses mouches,

aux guêpes, aux bourdons, & même aux fauterelles.

Dès qu'un de ces infectes a eu l'imprudence de se jeter dans ses filets, elle le fait son esclave, & l'enchaîne par plusieurs fils très-sorts. Elle ne lui suce point le sang, mais elle commence par lui donner la mort avec ses redoutables mâchoires, en mange une partie si elle est affamée, & met le reste en réserve pour un autre repas; mais elle a soin de cacher ses provisions parmi des seuilles sèches, ou en quelqu'endroit hors de la portée de la vue. Je lui ai souvent trouvé des vivres très-abondans. Chaque proie étoit rensermée dans un sac à part composé de sils tissus sans ordre & enduits d'une glu noirâtre très-abondane. C'est parmi ces cadavres

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. TIS

d'insectes que j'ai trouvé le joli sphex maxillosa dont j'ai donné la

description dans la première partie de ce Mémoire.

Le sac dans lequel cette araignée dépose ses œufs, est d'une forme trèssingulière. C'est un ovale coupé horisontalement par son milieu, de la grosseur d'un œuf de pigeon. Le tissu, presque parcheminé, est si serré qu'il est très-dissicile de pouvoir le déchirer. La partie tronquée est garnie à ses bords de sept à huit pointes en sorme d'anses, d'où partent des sils très-sorts qui tiennent ce sac suspendu à-peu-près comme les lampes de nos églises. Dès que les jeunes araignées sont écloses, elles rompent l'espèce d'opercule qui serme la grande ouverture de l'ovale, & rodent en troupes dans les environs. Elles se retirent de tens en tems dans leur première habitation où elles vivent en société, jusqu'à ce que, devenues plus sortes, elles se séparent, & deviennent ennemies mortelles, après avoir vécu en samille & d'un bon accord.

Les fils de cette araignée sont les plus sorts que je connoisse. Je les ai souvent essayés avec des fils de soie. Ces derniers, tirés à forces égales, étoient les premiers à se rompre. Ces fils sont d'un lussant argenté, trèslongs, faciles à travailler. Ils pourroient suppléer à la soie avec un avantage d'autant plus grand, que cet inseche, ardent au travail, & pourvu de très-gros mammelons, ne tarde pas à sormet une nouvelle toile, dès qu'on l'a privé de celle qu'il avoit d'abord sabriquée; mais ses mœurs insociales

s'opposeront toujours à une semblable manufacture.

La vue de leurs sémblables met ces insectes en sureur. D'aussi loin qu'ils s'apperçoivent, ils sondent les uns sur les autres avec un acharnement qui ne se termine que par la mort d'un des deux combattans. Les vaincus sont mis en réserve-avec les autres provisions de bouche. Il est impossible d'en conserver plusieurs en liberté dans un même appartement, quoique placés à des distances très-éloignées. J'avois rensermé une douzaine de ces araignées dans mon cabinet. La plus forte est ressée seule maîtresse du champ de bataille, après huit jours de combat.

J'ai souvent rencontré parmi les mêmes buissons une autre araignée de la même grosseure. Elle m'a paru n'en dissere que par sa couleur, qui est d'un très-beau velouté mêlé de noir & de brun, avec plusseurs nuances très-agréables. Cette araignée ayant été détruite pendant le tems de ma quarantaine à Marseille, je ne peux en donner une description bien exacte. Elle ne pond point ses œus comme la précédente, mais elle les dépose en forme de gâteau sur un corps solide, arrangés symmétriquement, collés ensemble par une glu blanchâtre, & recouverts de pluseurs fils roux tissus sans ordre, & si peu serrés qu'il est facile d'appercevoir à travers ces fils la disposition des œuss. J'ai élevé plusieurs de ces araignées; elles m'ont paru s'inquiéter peu du sort de leur Tome: XXXI. Part. II, 1787, AOUT.

famille, qu'elles abandonnent peu après leur ponte pour aller cherche fortune ailleurs.

Les doubles de ces insectes ont été déposés dans la belle collection de M. Gigot d'Orcy, intéressante par le nombre, le choix des objets, & plus encore par l'affabilité & la complaisance avec laquelle M. d'Orcy accueille les amateurs d'Histoire-Naturelle.

SUITE DE L'ESSAI

Sur les avantages qu'on peut tirer du chalumeau à bouche lorsque se servant de supports de verre, on veut tenter avec le secours seul de l'air commun la susson per se des substances réstactaires exposées à la stamme sous des parcelles de la plus extrême petitesse;

Par M. DODUN.

QUATORZIÈME EXPÉRIENCE. Observations pendant la durée des Expériences. Substances éprouvées: quartz gras bleudire de la Finlande; gangue de cuivre. Support en verre. Séjour dans la flamme: 3'. Résultat: verre blanc un peu transparent.

LE quartz gras bleuâtre de la Finlande réduit en fragment un peu plus gros que de coutume, exposé sur la pointe du support, n'a point décrépité, a perdu aussi-tôt sa couleur, a blanchi. Un second coup de seu l'a fait bouillonner à mon grand étonnement en moins de deux minutes, tant intérieurement que sur la surface du globule, & vitrissé de suite en un verre blanc un peu diaphane.

Ce quartz gras est une gangue de cuivre; mais je n'ai apperçu sur le globule ni bouton ni culot mérallique pendant ni après la susson, i l'échantillon que je posèche n'est chargé de minérais que dans un des angles, il y est en masse & nullement combiné avec le quartz, ainsi que l'expérience vient de le prouver. Un plus long seu a fait couler cet échantillon à la manière des quartz; & il n'est resté dans le support que des bulles d'aire.

XVe. Substance éprouvée: Cristal de roche poli de couleur grise, d'une cristallisation informe dont la transparence est un peu salie par la chaux de ser s sur un gneis micacé des Pyrénées, Support en verre. Séjour dans la slamme: 6'. Résultat: suston en verre coulant sans couleur en lurmes étendues.

Un fragment très-délié extrait d'un cristal informe des Pyrénées, exposé à la stamme du chalumeau sous la grosseur d'une tête de petite épingle, n'a point décrépité. Le premier coup de seu a dégagé la chaux de ser qui entroit comme principe dans sa cristallisation. Cette émanation s'est rangée sur la surface du globule sous la figure d'un petit nuage noir un peu jaunâtre. Il s'est fendillé ensuite en tout sens. Les bords les plus minees se sont ensonées dans le support, ne se sont point arrondis, ni changés en un émail blanc, comme il arrive lorsque le fragment sait saillie sur le verre. Cette expérience a duré six ninutes.

Le gneiss très-difféminé qui lui a donné naissance m'a montré au premier coup de feu un verre gris; & la poussière ou terre d'un jaune brun que l'on trouve dans les cavités de cette cristallisation informe, une chaux de fer en petits grains noirs luisans qui à un plus grand seu se sendes sur le support, ont bouillonné & n'ont plus laissé qu'une teinte jaune noirâtre semblable à celle que nous avons trouvée au premier coup

de feu dans l'expérience du cristal.

XVI°. Subflance éprouvée: quartz pyramidal blanc opaque, Drufen, Montagne-noire. Support en verre. Séjour dans la flamme: 5'. Réfultat: verre blanc un peu opaque, puis plus transparent, puis fiustion coulante en verre sans couleur.

Un très-petit fragment, dont une des extrémités étoit ronde, & l'autre pointue, extrait d'un groupe de quartz blanc opaque pyramidal de la Montagne-noire, exposé à la flamme du chalumeau sous la grosseur d'une tête de petite épingle, est devenu après un premier coup de feu de trois minutes un peu diaphane : il s'est enfoncé légèrement dans le verre. J'ai vu très-distinctement ses bords se charger de petites dentelures; deux minutes après j'ai observé un nuage noir filé qui me paroît assez commun aux quartz. Le fragment étoit déjà prodigieusement diminué de volume ; il me parut avoir blanchi & avoir acquis de l'opacité. Sa pointe s'étoit arrondie, elle avoit une transparence vitreuse. Le corps de ce fragment ne s'est point fendillé comme dans les cristaux de roche & les quartz vitreux diaphanes & irifés. Les petites dentelures se firent aussi remarquex sur le milieu: & je vis très-bien quelques autres parties arrondies. Je dois dire encore que dans quelques quartz, fur-tout dans les quartz gras. & opaques, j'ai presque toujours observé après un certain degré de chaleur une espèce d'auréole rougeatre. Le fragment paroissoit alors avoir la

couleur d'une chaux de fer d'un rouge très-brun. Ce petit phénomène qui ne commencoit qu'au trossième coup de seu duroit jusqu'à la fin de l'expérience. Ce fragment resta très-long-tems d'un blanc laiteux. La fusion se fit par les bords qui s'amincissoient gradativement, bouillonnoient ensuite dans l'intérieur du support, & couloient à la manière des autres quartz; le fragment entier disparut ainsi imperceptiblement, & sa place ne fut plus distinguée que par un cercle verd jaunâtre qui l'entouroit, & par quelques bulles d'air que la fusion successive des petites parties laissoit dans l'intérieur du support.

XVII. Subflance éprouvée: jaspe rouge veiné de verd & de jaune roulé, de la Montagne-noire; en poudre; en fragment. Support en verre. Sijour dans la flamme: 7', 13'. Résultat: verre d'un blanc fale, puis à un plus long feu fusion sans couleur; idem.

Le jaspe rouge veiné de jaune & de verd de la Montagne-noire, sur lequel le barreau aimanté n'a de l'action qu'après avoir été calciné, réduit en poudre & exposé sur la pointe du support, se décolore & blanchit au premier feu; les grains s'agglutinent très-peu: quelques-uns cependant avoient déjà bouillonné dans l'intérieur du support & s'étoient fondus. Les plus grosses molécules poussées à un plus grand feu forment un verre blanc un peu fale : l'ensemble présente une superficie vitreuse grisatre, & coule ensuite en bouillonnant en donnant un verre sans couleur.

Un fragment du même jaspe rouge de la grosseur de la tête d'une éguille très-fine, a confervé sa couleur au feu pendant très-long-tems, n'a point décrépité, s'est enfoncé dans le support. Les bords qui ont été décolorés les premiers ont bouillonné bientôt après. Le milieu qui confervoit toujours sa couleur étoit devenu d'un rouge de cire à cacheter. Ce fragment ne fembloit céder fa couleur que pied-à-pied : une grande partie des bords étoit vitrifiée & couloit en fusion depuis long-tems en bouillonnant, lorsque même on observoit encore un point rouge dans le foyer: enfin, un dernier coup de feu a rendu cette substance totalement blanche, un peu opaque, puis plus transparente, & enfin a coulé en bouillonnant en un verre sans couleur semblable à une goutte d'eau étendue à la manière des quartz.

XVIII. Subflance éprouvée: jade verd bouteille d'un poligras, roulé. de la plus grande dureté. Support en verre, Séjour dans la flamme: c'. Réfultat : verre grisâtre.

Au premier coup de seu un fragment d'un jade couleur verd de bouteille de la plus grande dureté, exposé à la slamme à la grosseur d'une tête de petite épingle, se décolore aussi-tôt & blanchit. Deux minutes après on le trouve changé en un verre grisâtre semé de petits points noirs qu'un autre coup de seu a fait tourner au verdâtre & ensuite bouillonner & couler dans le support.

XIX. Substance éprouvée : jede verd clair d'un beau poli, qui communément recouvre les serpentines des Pyrénées. Support en verre. S'jour dans la flamme : 3'. Résultat : idem.

Un fragment de jade verd qui recouvre ordinairement les serpentines des Pyrénées & leur sert d'écorce, blanchit comme ci-dessus au premier coup de seu, devient terne & sale, & bientôt après s'émaille & se convertit en un verre grisâtre.

XX°. Substance éprouvée: autre jade; hache de pierre triangulaire de couleur verd foncé, Support en verre. Séjour dans la stamme: 3'. Résultat: idem.

J'ai desiré connoître la manière dont se comportoit cette pierré antique taillée, connue sous le nom de hache de pierre, que les Auteurs disent être un jade, qui en a toute la teinte & le poli gras. Un fragment exposé à la flamme sous la grosseur d'une tête d'épingle, a blanchi au premier coup de seu, & sondu ensuire en un verre gris comme ci-dessus.

XXI^e. Subflance éprouvée: agathe taillée, veinée de noir & de jaune 3 fragmens pulvérulens. Support en verre. Sejour dans la flamme: 9^t. Réfultat: verre blanc un peu opaque.

Un fragment d'agathe veinée mis en poudre sous la forme de petits fragmens très-déliés, & dont j'ai chargé le support, a blanchi au premier coup de seu, mais les grains ne se sont point agglutinés. La loupe m'a fait observer parmi eux cinq à six petits points noirs luisans que j'ai crut être le produit des parties ferrugineuses qui en déterminent la nuance. Un second coup de seu continué pendant deux minutes a donné aux petits fragmens pulvérulens une couleur plus blanche, elle étoit même un peu émaillée; quelques petites parties avoient déjà bouillonné dans le support, & cette petite masse étoit considérablement diminuée de volume. Les petits grains qui se touchoient auparavant, étoient clair-semés; les plus gros paroissoient hérissés de petites aspérités qui diminuoient de volume à l'œil même, ils s'arrondirent distinctement, prirent ensuite plus de transparence, coulèrent à la manière des quartz, en ne laissant que beaucoup de bulles d'air dans l'intérieur du support.

XXII. Substance éprouvée: silex rouge de la Carniole; fragment, Support en verre. Séjour dans la flamme: 12'. Résultat: verre blanc un peu transparent.

Le silex rouge de la Carniole exposé à la flamme à la grosseur d'une tête de petite épingle sous un éclat lamelleux, n'a point décrépité au

premier coup de feu, s'enfonce très-peu dans le support, se décolore d'abord & se fendille ensuite. Ce n'est qu'après dix minutes d'un seu toujours actif qu'on parvient à l'émailler; il devient ensuite d'un gris vitreux transparent, & bientôt après coule en sussimilée des quartz & bouillonne dans l'intérieur sous la figure de petits ruisseaux pénétrés d'une quantité de très-petites bulles d'air.

XXIII^e. Substance éprouvée : silex de la Carniole ; en poudre. Support en verre. Séjour dans la flamme : 5'. Résultat : idem, comme dessus.

La poudre du filex rouge de la Carniole se décolore au premier seu; les grains prennent de l'adhésion & forment une petite masse. Les parties saillantes deviennent à la stamme plus lumineuses: un second coup de seu émaille bientôt le tout en un blanc opaque, puis d'une transparence gris vitreux qu'un plus long seu fait ensuite couler & bouillonner comme dessus.

XXIV°. Substance éprouvée: silex rouge des environs de Castelnaudary; en poudre. Support en verre. Séjour dans la slamme: 13'. Résultat: idem, comme dessus.

Le filex rouge à bords diaphanes des environs de Castelnaudary a décrépité au premier coup de feu exposé en fragmens; je l'ai réduit en poudre & j'en ai chargé la tête du support : elle est devenue d'abord de la plus haute blancheur, il y avoit alors très-peu d'adhérence entre les grains; mais un second coup de seu les a bientôt agglutinés & couverts d'un émail blanc; ils n'avoient plus l'apparence terreuse qu'ils avoient auparavant. Une partie de cette petite masse a même sormé une pyramide que j'ai observée la loupe à la main à chaque suspension. Cette poudre ainsi d'abord agglutinée s'est divisée ensuire en cinq à six parties. J'ai remarqué des petits points noirs luisans mêlés parmi : les uns ont disparu après un long seu, mais d'autres se sont fait observer pendant très-long-tems & n'ont laissé d'autre marque de leur existence qu'une teinte verdâtre. Un nouveau coup de seu continué pendant cinq minutes a fait bouillonner & couler toute cette petite masse vitreuse à la manière des quartz.

XXV°. Substance éprouvée : filex noir & filex commun, pierre à fusil. Réfultat : idem.

Le silex noir & la pierre à fusil se comportent absolument comme les silex ci-dessus, à la couleur près & aux essets qui en résultent exceptés, mais le produit est le même.

XXVI. Substance éprouvée: petro-filex jaune couleur de cire, de la Montagne noire; en poudre. Support en verre. Séjour dans la slamme:
6. Résultat: verre blanc un peu transparent.

Le petro-silex jaune brun couleur de cire, de sorme conchoi'de dans sa fracture, d'un œil luisant & gras, répandant une sorte odeur argileuse au soussile de la bouche, & failant un seu vis avec le briquet, qui se rencontre parmi les roches seuilletées de la Montagne-noire, réduit en poudre, acquiert une couleur d'un blanc sale. Un premier coup de seu sait voir parmi ces petits grains pulvérulens nombre de petits points rougebruns, & d'autres prêts à entrer déjà en susson sune couleur rose. Ces grains se sont agglutinés, quelques-uns commençoient à s'émailler. Un nouveau seu les a convertis en un verre un peu moins opaque; les points rouges ont disparu sans tourner en verd.

XXVII°. Subflance éprouvée: petro filex jaune couleur de cire, de la Montagne-noire; en fragmens, Support en verre, Séjour dans la flamme: 10'. Réfultat: idem.

Un fragment du même petro - filex jaune a perdu sa couleur au premier seu: il est devenu d'un blanc mat. Il m'a paru semé de petits grains & de filets d'un rouge brun qu'un second coup de seu a éclaircis, puis montrés successivement sous une couleur rouge, puis rose, puis sait disparostre. Le fragment sous cet état étoit d'un blanc luisant; les bords qui s'amincissoient à proportion du degré de seu qu'ils éprouvoient, devenoient ainst très-transparens & couloient dans le support en bouillonnant dans l'intérieur & susant sous la sigure de petits ruisseaux pénétrés de bulles les plus sines. La virisscation sous un verre blanc ne m'a jamais montré les petites bulles qui caractérisent l'émail du seld-spath.

XXVIII. Subflance éprouvée: petro-filex jaune en moyen état de décomposition; en poudre. Support en verre. Séjour dans la flamme: 5'. Résultat: verre blanc laiteux opaque.

Il est assez commun de rencontrer dans le même filon du petro-silex de la Montagne-noire toutes les gradations possibles de son érat. On le trouve depuis la substânce la plus dure, jusqu'à la plus folide & la plus stiable. Nous allons le considérer sous l'état moyen de décomposition. Sa pesanteur a dispartu ici avec son ciment sliceux; réduit aux deux tiers de son poids, il ne présente plus qu'une masse légère d'un jaune verdâtre répandant au sousse le la bouche une sorte odeur argileuse; son tissu légèrement onctueux ressemble à une matière grasse qui en univoit soiblement les parties: au chalumeau, exposée sur le support, cette argile devient grise, & ensuite blanchitun peu, mais elle est d'une aridité & d'une

fécheresse extrême; elle m'a paru semée d'une si grande quantité de points noirs, dont quelques-uns cependant tirent sur le rouge, qu'ils semblent être en partie égale; les petits grains n'ont jamais pris une adhérence bien sensible. Ils se sont émaillés bientôt en un verre blanc laiteux : arrondis & vicrissés ils coulèrent ensuite en bouillonnant & s'immiscèrent dans le support. Les petits points serrugineux devenus du plus beau noir se sont aussi sonds ex changés en une teinte martiale verdâtre qui a coloré le tout.

XXIX°. Substance éprouvée: petro-silex noir, dont les bords ont la transparence de la corne; en fragmens & en poudre. Support en verre. Séjour dans la flamme: 5'. Résultat: verre blanc laiteux.

Le petro-filex noir se rencontre aussi dans la Montagne-noire par couches presque verticales; sa fracture est également conchoide; le poli moins gras que le petro-filex jaune, l'odeur un peu moins argileuse; le briquet en tire le même seu; on le trouve également sous cous les états

différens depuis le plus dur jusqu'au friable.

Un fragment de ce petro-silex & sa poudre exposés sur le même support ont blanchi plus ou moins au premier coup de seu. Les petits grains pulvérulens se sont bientôt émaillés en un verre blanc opaque qui ressent toujours sous cet état. Le fragment s'est insensiblement aminci sur ses bords, & me présentoit successivement de petites dentelures, qui s'arrondissoient ensuite & couloient en bouillonnant dans l'intérieur du support. Je m'attendois à reconnostre dans cette substance quelques indices de ter que sa couleur paroissoit m'indiquer; mais je n'en ai vu aucune, si j'en excepte un petitnuage lavé noirâtre qui s'est sait appercevoir sur la circonsérence du globule.

XXX's. Substance éprouvée: le même petro-filex en décomposition en argile sèche & friable sous les doigts. Support en verre, Séjour dans la flamme: 4'. Résultat: idem.

Ce petro-silex en état moyen de décomposition présente une masse aride, friable, dont les grains quartzeux résistent à l'ongle qui veut les écrasse; son poids est diminué des trois quarts. Le suc siliceux a disparu; c'est l'image de la première réunion de ces petits sables quartzex que l'attraction naturelle des parties a agglutiné dans les premiers tems de sa formation, & qu'un ciment siliceux excédé des parties intégrantes avoit rendu solide: rien en lithologie ne m'a jamais paru donner plus d'indices de la formation d'une substance que sa décomposition.

Au premier coup de seu cette argile m'a présenté une poussière aride; moitié jaune & moitié blanche, nullement agglutinée; j'ai observé trois ou quatre grains de ser noirs qu'un seu plus continué a sondus sous une teinte

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

123

verdâtre. Les grains pulvérulens siliceux se sont vitrissés en un verre blanc comme ci-dessus.

XXXI. Substance éprouvée: petro-filex rouge-brun. Support en verre. Séjour dans la flamme: 4'. Réjultat : idem.

Je dois faire observer que ces petro-silex de la Montagne-noire se rencontrent ici parmi les roches seuilletées granitoïdes, & non dans les montagnes calcaires. Ce sont des couches presque verticales interposées régulièrement entre d'autres couches semblables & toutes parallèles de granits en décomposition, de roches, de seld-spath d'un superbe blanc cristallisé, de roches micacées argileuses presque toutes en décomposition plus ou moins avancée.

J'ai trouvé aussi du petro-silex rouge-brun qui m'a paru avoir les mêmes propriétés que le noir & le jaune, & dont le résultat est un verre blanc laiteux. J'y ai aussi observé des grains de ser qui, comme dans le petro-silex jaune, m'ont été offerts sous la figure de petits points rouges.

XXXII°. Subflance éprouvée: mica argentin très-pur à grands feuillets; verre de Moscovie. Support en verre. Séjour dans la flamme: 2'. Résultat: verre très-blanc opaque.

Un fragment d'une lame de mica argentin très-pur exposé à la slamme du chalumeau, soit sur le support, soit seul en seuillets très-déliés, blanchit d'abord, jette ensuite une lumière très-vive & très-blanche qué dans bien des substances j'ai toujours vu précéder la suscon, & donne dans le moment un verre opaque de la plus haute blancheur.

XXXIII. Subflance éprouvée: mica noir du pic Saint-Barthelemi; en masse feuilletée. Support en verre. Séjour dans la flamme: 2'. Résultat: verre noir opaque.

Un morceau de mica noir changeant détaché d'un fragment de granit à grandes parties que j'avois pris au mois de septembre 1785 sur la dent la plus élevée du pic Saint-Barthelemi, & dont je divisai les seuillets en lames très-déliées & très-minces, s'est, avec la même facilité que le mica blanc, changé en un verre noir.

Il me paroît que la difficulté qu'on a trouvée à le vitrifier, vient de ce qu'on a présenté sa superficie & non le tranchant de ses lames à la slamme;

cet effet lui est commun avec la sélénite.

XXXIV. Substance éprouvée: porphire rouge; en poudre. Support en verre. Séjour dans la slamme: 2' 30". Réfultat: verre grisátre.

Le porphire rouge réduit en poudre se vitrisse bientôt en un verre grisâtre mêlé de taches vertes. Un plus long seu le fait couler & bouillonner dans le support sous la forme de petits ruisseaux pleins de bulles.

Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

Q 2

XXXV. Substance éprouvée: argile blanche très-pure prise entre Vaudreuil & Saint-Feriol en Languedoc. Support en verrc. Séjour dans la slamme: 7'. Résultat: verre blanc un peu transparent.

L'argile blanche en poudre exposée à la slamme du chalumeau s'agglutine au premier coup de seu ; elle paroît alors terreuse; mais les grains prennent bientôt une adhérence plus remarquable; les petites parties se couvrent d'un émail blanc qui les rend d'abord opaques, & ensuite diaphanes, vitreux, semblables aux silex & quartz lorsque dans cet état ils coulent dans le support.

Un plus grand feu m'a toujours paru dans les argiles convertir en crasse tous les petits filets globuleux qu'ils laissent dans le verre; tandis que nous avons vu dans les quartz ces petits filets, & généralement toutes les bulles d'air provenant du bouillonnement d'une substance en suson,

se dissiper entièrement ou acquérir plus de volume.

XXXVI°. Subflance éprouvée: argile rouge-brun du même lieu; en poudre, Support en verre, Séjour dans la flamme; 8'. Réfultat: verre grisâtre.

Cette argile rouge s'est agglutinée d'abord; mais elle n'a jamais perdu sa couleur. Elle a été convertie en moins de trois minutes en un verre grisâtre semé de petits grains de ser: un second coup de seu a sait couler cette chaux de ser sous une couleur ensumée qui a coloré le verre, & ensuite sous une teinte verd clair. La vitrisication argileuse donnée par le premier coup de seu a diminué ainsi de volume en se dégageant de la chaux martiale qu'elle pouvoit contenir.

XXXVII. Subflance éprouvée: argile noire & verte de la Montagne, noire; on les trouve parmi les roches feuilletées en décomposition. Support en verre, Séjour dans la flamme: de 4 à 81. Réfultat : verre gris noirâtre; verre noir opaque.

Les argiles noire & verte ont donné; l'une, comme l'argile rouge un verre grisâtre, & l'autre un verre noir, celui-ci est le produit de l'argile verre; l'argile noire conserve jusqu'au dernier moment sa couleur, & le verre qu'elle donne en tient même un peu; il a fallu aussi un seu plus long-tems continué pour en opérer la vitrification.

XXXVIII. Substance éprouvée: kaolin; décomposition du feldfpath, detritus des quartz & de mica argentin; trouvé entre V audreuil & Saint-Feriol. Support en verré. Séjour dans la flamme: 6 à 7/. Résultat: verre blanchâtre.

Le kaolin divisé en poudre impaspable s'est entièrement conduit au chalumeau comme l'argile blanche refractaire; il a fallu à-peu-près le

même tems & la même activité du feu. La feule différence que j'y trouve, c'est que le kaolin coule plus facilement que l'argile blanche; celle ci s'étant malgré la violence du feu confervée à l'état de porcelaine, au lieu que le kaolin s'est visiblement émaillé sous la forme de petites bulles blanches comme les feld-spaths, & ensuité coulé distinctement dans l'intérieur du support en un verte blanchâtre qui n'a laissé que très-peu de bulles d'air dans l'intérieur; d'où je cot cius que cette argile blanche est un produit de la décomposition des feld-spaths, comme j'ai lieu de croire, par des saits que j'ai devant les yeux, que le kaolin en général est une décomposition des gneiss feld-spathiques.

XXXIXº. Substance éprouvée: argite bolaire. Support en verre, Séjour dans la flamme: 9. Résultat: verre gris,

Un fragment d'argile rouge bolaire a noisci d'abord, s'est ensuite fritté, puis s'est converti en un verre gris comme l'argile rouge ci-dessus. Cette argile-ci m'a cependant paru beaucoup plus obstinée à se vitrisser. L'expérience a été complette en neus minutes.

XL. Sabstance éprouvée: terre verte, sèche & aride qui se trouve dans les fours à cristaux des Pyrénées, & qui communément salit & corrode les cristaux de roche. Support en verre. Séjour dans la flamme: 5' 10". Résultat: verre noir opaque.

J'ai pris avec la pointe du support une très-petite partie de cette stéatite verte. Un seu très-soible de dix secondes au plus l'a décolorée & noircie. Les grains pulvérulens n'avoient point d'adhérence: quelques-uns étoient entièrement noircis, d'autres un peu verdâtres; mais un nouveau coup de seu de deux minutes les a agglutinés & sondus ensemble; tous étoient ronds, noirs & luisans; leur surface étoit très-polie, & je m'apperçus qu'ils devenoient d'autant plus lustrés qu'ils étoient plus long-tems échaussés. Un troisième coup de seu de trois minutes les a fondus en bouillonnant dans le verre de support, ils ne présentèrent plus que des petites taches verdâtres très-lavées.

XLI^e. Substance éprouvée: terre verte parmi les serpentines des Pyrénées. Support en verre, Séjour dans la flamme: 5', Résultat: verre noir opaque,

La terre verte ou stéatite matrice des asbestes, qu'on rencontre fréquemment dans les Pyrénées, se comporte au chalumeau comme celle ci-dessus, quoique sa couleur extérieure ne paroisse pas aussi soncée, & que son tissu soit aussi moins sec & plus compacte.

XLII. Substance éprouvée : pierre ollaire, stéatite d'un noir bleudtre des environs de Mont-Ferrier aux Pyrénées. Support en verre. Séjour dans la flamme : 6'. Résultat : verre blanc opaque.

La stéatite de Mont-Ferrier d'une couleur noire bleuâtre, onctueuse au toucher, très-peu dure, écrasée entre les doigts, & dont j'ai chargé le Support, a blanchi d'abord, & bientôt après en moins d'une minute a bouillonné de toutes parts. Il a fallu six minutes d'un feu très-vif pour convertir en un verre blanc opaque un fragment de la groffeur d'une tête d'épingle qui ensuite a fondu en bouillonnant.

XLIIIe, Substance éprouvée: stéatite grise qui se trouve parmi les feld-spaths de Baveno. Support en verre. Sejour dans la flamme : 2'. Résultat : verre noir opaque.

J'ai pris avec le support un morceau de cette stéatite légère dont le tissu est comme spongieux. Un léger coup de seu l'a fritté, & la couleur grise est devenue noire : c'étoit une scorie qu'un plus grand seu a convertie en un verre noir qui s'est étendu sur le support.

XLIVe. Substance éprouvée: tripoli des boutiques. Support en verre. Séjour dans la flamme: 1' 40". Résultat : verre jaune verdâtre.

Au premier coup de feu le tripoli se change en un verre jaune verdâtre qui s'étend sur le support.

XLVe. Subflance éprouvée : spath calcaire cristallisé des environs de Castelnaudary; en poudre. Support en verre. Séjour dans la flamme: 7'. Réfultat : verre grisâtre.

Le spath calcaire cristallisé des environs de Castelnaudary, dont les montagnes calcaires de première formation contiennent presque toutes les variétés dans une argile rouge jaunâtre marneuse, réduit en poudre, présenté à la pointe du support qui un peu humecté s'en est chargé, a brillé d'un éclat phosphorique au premier coup de seu. Cette poudre qui étoit très-blanche s'est ternie, & s'est ensuite changée sans s'émailler en un verre grisatre qui à un plus grand feu s'est étendu dans le support, a bouillonné & coulé sous la figure de petits ruisseaux pénétrés d'une infinité de petites bulles imperceptibles à l'œil.

La gangue de ce spath calcaire cristallisé, réduite aussi en poudre, en moins de trois minutes est devenue d'un jaune sombre, elle s'est bientôt frittée, a donné un verre jaune foncé très-sale tirant au verdâtre.

XLVI^e. Subflance éprouvée: le même spath en fragment. Support en verre, Séjour dans la flamme: 25'. Résultat; verre grisaire,

Un fragment du même spath calcaire n'a pu donner les mêmes résultats qu'en vingt-cinq minutes.

XLVII^e. Subflance éprouvée: pierre-porc de Saint-Beat, aux Pyrénées. Support en verre. Séjour dans la flamme: 6'. Réfultat: idem, grisâtre tirant un peu au verd jaunâtre.

La pierre-porc de Saint-Beat dont le support a été couvert de la poudre impalpable m'a offert à la manière des valce une lumière phosphorique au premier seu qui bientôt après s'est ternie; ce qui arrive toujours lorsque la chaleur les ensonce ou les étend dans le support; caractère particulier au genre calcaire. Un nouveau coup de seu a sondu cette poudre en un verre grisâtre qui du reste s'est comporté comme ci-dessus.

XLVIII. Subflance éprouvée: spath calcaire qui sert de matrice à l'amianthe de Dretlis, aux Pyrénées; fragment pulvérulent. Support en verre. Séjour dans la flamme 8 à 9'. Résultat: verre jaunâtre tirant au verd, & un peu transparent.

Ce spath calcaire rhomboïdal dont un fragment écrasé a été mis sur la pointe du support, a donné comme à l'ordinaire une lumière phosphorique tant qu'il n'a point été ensoncé dans le verre; le premier coup de seu a d'abord terni l'éclat de ce spath en lui enlevant son eau de cristallisation, il est devenu d'un blanc mat; j'ai vu au second coup de stamme un petit nuage noir en forme de silet étendu sur le globule; cette chaux martiale ainsi dégagée ne m'a point paru en altérer davantage l'état du spath que j'ai die avoir été légèrement écrasé. Les plus petites parties se sont bientôt sondues en un verre jaunâtre sale tirant sur le verre un peu transparent, ainsi que l'a trouvé M. d'Arcet, Second Mémoire sur l'action d'un seu égal, &c. page 24. Il a falla un nouveau coup de samme de six minutes de durée pour completter la sussion du reste de cette petite masse.

XLIX^e. Substance éprouvée: spath calcaire tenant méphite de manganêse, des Pyrénées; fragmens. Support en verre. Séjour dans la flamme: 16'. Résultat: verre d'un gris sale.

Un fragment de la grosseur de la tête d'une petite épingle de ce spath calcaire a d'abord noirci au premier coup de seu. Il est reste sous cet état pendant six minutes : il s'est émané de son soyer quelques filets d'une chaux noire de sumée. Ce n'est qu'après un seu des plus violens de dix minutes de durée qu'il a bouillonné, & s'est dégagé de sa chaux roussatre

de manganèle; il n'est plus resté à la place du fragment qu'une tache grise, dernier produit d'un verre grisatre, que la chaleur a bientôt dissipée.

L'. Substance éprouvée: le même spath en poudre; chaux noire. Support en verre, Séjour dans la stamme; s'. Résultat: verre idem.

La poudre de ce même spath calcaire exposée sur la pointe du support a d'abord noirci, comme ci-dessus, puis s'est dégagée de son acide sous la forme d'une sumée noire roussitre qui a silé sous le globule, & au bout de cinq minutes il n'est resté à la place des petites parties pulvérulentes que des taches grises qu'un, plus long seu a sait disparostre.

Lle. Substance éprouvée: agaric minéral; fragment. Support en verre: Séjour dans la flamme: 15'. Réfultat: verre d'un gris sale verdûtre, tirant sur la couleur jaune.

Un fragment de la grosseur d'une tête de petire épingle exposé à la stamme du chalumeau a paru environ pendant douze secondes très-lumineux, il commença alors à être tourmenté par le support & à s'y ensoncer; la partie saillante avoit acquis plus de blancheur qu'elle n'en avoit; ses bords qui s'étoient amincis & ensoncés un peu dans le verre paroissoient d'un gris sale. Le seu poussé davantage, il s'est échappé des bords beaucoup de petites bulles; ils étoient vitrissés totalement en une susson verdâtre claire. Il a fallu un seu continué pendant un quart-d'heure pour completter la vitrissaction du tout. J'ai toujours remarqué qu'un plus long seu qui dans les autres substances immissoit dans le support la partie vitrissée sous la forme de petites bulles d'air qu'opéroit le bouil-lonnement, na produisoit dans la vitrissaction des calces, pour dernier résidu de cette substance, qu'une susson grenue verdâtre ayant toute l'apparence d'une terre insiniment disséminée.

LII^e. Substance éprouvée: pierre à chaux blanche, sonore & d'une pâte très-fine, des environs de Casteinaudary. Support en verre, Séjour dans la stamme; 15^e. Résultat; verre gris d'une transparence un peu verdâtre.

Un fragment de cette pierre dont la qualité est reconnue pour une des meilleures de celles qu'on met en usage dans la Province de Langue-doc, mis sur le support, a donné d'abord une lumière phosphorique, & s'est peu de tems après ensoncée dans le verre. Un coup de seu plus actif a fait sortir de tous les bords nombre de petits silets qui ont ceint intérieurement le globule. La surface du fragment étoit émaillée en une couleur grise sale, qu'un nouveau coup de seu a changée en une couleur plus diaphane. L'intérieur du globule est resté coupé par plusieurs petits filets qui bien loin de disparoître par la chaleur qu'ils éprouvoient ont acquis

acquis au contraire de l'opacité, & ont concouru à ternir la transparence du support.

LIII. Subflance éprouvée: chaux noircie par un peu de bitume. Support en verré. Séjour dans la flamme: 3'. Réfultat ; verre gris fale.

La pierre à chaux noircie par un peu de bitume, écrassée & réduite en poudre, blanchit d'abord; puis elle se change en bouillonnant en un verre gris sale.

Il a falla six minutes pour faire bouillonner & vitrisier un très-petit

fragment de la même pierre.

LIV°. Subflance éprouvée : félénite striée des environs de Cisselnaudary. Support en verre. Séjour dans la ssamme : 3', Résultat : verre blanc.

Un fragment de gyps ou félénite de la longueur de trois lignes, lamelleux & asser mince, au premier coup de seu a sondu sans bouillonner en un émail blanc comme neige, qui poussé de nouveau à la slamme a bouillonné dans le verre, s'est immiscé dans l'intérieur du support en se dégageant des parties hétérogènes, & qui paroissoint sous une teinte jaunâtre, ensuite noire, & qui cherchoient en se réunissant à se réduire. Cette expérience a exigé quinze minutes de tems.

LV°. Subflance éprouvée: os de mouton calcinés & ensuite lavés à l'eau bouillante. Support en verre. Séjour dans la flamme: 4'. Résultat: verre blanc transparent au grand jour.

J'ai pris à l'extrémité de mon support un petit fragment des os de mouton calcinés & lavés à l'eau bouillante. Le premier coup de seu m'a montré pendant très-long-tents une lumière phosphorique; le fragment est devenu d'abord d'un blanc mat, & bientôt après j'ai vu distinctement le tissu osservondit & s'émailler en un verre trèsblanc, luisant & transparent au grand jour; il y avoit beaucoup de bulles dans le point de contact avec le support. Un plus grand seu continué pendant six minutes n'a presque rien changé à l'état des choses. L'émail blanc qui m'a paru dans quelques parties semé de petits points blancs plus transparens que le corps de la masse, s'est étendu & immissé dans le support en bouillonnant, & en remplissant l'intérieur de quantité de bulles d'air conglomérées.

LVIe. Subflance éprouvée: coquilles d'œuf calcinées & lavées à l'eau bouillunte, Support en verre. Séjour dans la flamme: 8', Réfultat: verre jaunâtre & verdâtre.

Les coquilles d'œuf calcinées & lavées à l'eau bouillante, réduites en poudre & exposées sur le support, m'ont donné le même résultat que la Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

chaux native, l'agaric minéral , N° . LI ci-deffus ; le produit est un verre jaunâtre : la vitrification a été complette en huit minutes.

LVII^e. Substance éprouvée : asbeste pur des Pyrénées. Support en verre. Séjour dans la stamme : 5'. Résultat : verre compaste verdâtre.

L'asbeste pur des Pyrénées mis en poudre de manière cependant à faire distinguer ses fibres exposées sur la rête du support qui en étoit couvert, après un léger coup de seu d'une minute avoit déjà quitté sa couleur verdâtre qui lui est propre, pour prendre une couleur terreuse très-jaunâtre. Ce premier seu avoit déjà opéré la susson de l'extrémité de quelques filets très-déliés qui paroisson en la loupe sous un petit globule verdâtre. Un second coup de seu de trois minutes a vitrissé le tout en un verre verdâtre qui s'est étendu sur le support. Ce verre compacte a bientôt après coulé de toutes parts dans l'intérieur sous la forme de petits sils pleins de bulles qui étoient rangés à la fuire les uns des autres comme des grains de chapelet. Cette expérience présente un joli petit phénomène.

LVIII^c. Substance éprouvée: amianthe en filets parmi le spath calcaire, ci-dessus, N°. 48. Support en verre. Séjour dans la flamme: 1'. Résultat: verre opaque noir.

Le premier coup de seu & le plus léger suffit pour arrondir, émailler, & vitrifier en un verre noir luisant très-compacte l'amianthe en filets.

LIX. Substance éprouvée: fer forgé; clou. Support en verre. Séjour dans la flamme: 18'. Réfultat: verre opaque de couleur verd bouteille.

Un affez petit fragment tiré d'un clou ordinaire, & exposé sur la tête du support a bouillonné au premier coup de seu dans le point de contact; il a fallu un coup de seu de six minutes de durée pour le scorisser : trois minutes après il s'est sondu en bouillonnant, & s'est calotté sur le support en un émail noir dont les bords étoient d'un verd soncé; un nouveau coup de seu de trois minutes a étendu davantage ce verre; les bords se sont sondu gradativement en passant du verd bouteille au verd très-clair. Il a fallu un espace de tems de dix-huit minutes pour achever la suson du tour.

LX°. Substance éprouvée : limaille du fer forgé. Support en verre. Séjour dans la flamme : 8°. Réfultat : verre opaque couleur noire verd bouteille.

La limaille du fer forgé tirée du clou qui a servi à l'expérience précédente, & dont j'ai chargé entièrement la tête du support, a noirci au premier coup de seu, a bouillonné & s'est changée en scorie. Bientôt après cette limaille s'est calottée sur le verre en s'émaillant; j'ai apperçu

plusieurs petits grains de ser très-caractérisés; mais un nouveau coup de feu, en faifant bouillonner le tout, l'a fait couler en un verre verd bouteille, qu'un autre coup de flamme immiscée a fait pénétrer dans l'intérieur du verre, qu'il crible de petits trous par où cette fusion s'introduit en coulant.

LXI. Subflance éprouvée: plombagine, subflance des crayons; en fragmens pulvérulens. Support en verre. Séjour dans la flamme : 15'. Résultat : émail noir peu luisant.

Des fragmens pulvérulens de la plombagine en cravons expofés à la flamme noircissent au premier coup de feu; chacun des petits grains paroît arrondi & peu luisant: on les prendroit pour autant de petits boutons métalliques. Ils restent sous cet état pendant six minutes sans paroître éprouver beaucoup d'altérations. Un plus grand feu a fait successivement entrer en fusion tous ces petits grains; le volume diminue ainsi très-sensiblement. Le tout a disparu en quinze minutes en ne laissant dans le support que quelques petites bulles, & sur la surface plusieurs petits filets & nuages noirs qui étoient continuellement le produit de chacun des petits grains lors de leur fusion.

LXII. Substance éprouvée: charbon de bois de chêne; fragment. Support en verre, Séjour dans la flamme: 20 à 22', Résultat: verre blanc demi-diaphane.

Il est très-difficile de fixer sur le support un fragment de charbon de bois: il pétille, décrépite, ou se convertit en cendres que le souffle emporte. Je ne suis parvenu à l'asseoir sur le verre qu'en l'enfermant auparavant entre deux recoupes qu'un coup de feu a d'abord réunis; ensuite lorsque le verre est en pleine susion & que mon fragment a perdu son phlogistique, j'en détache un des deux, & je le trouve ainsi fixe sur le support que je lui deslinois. Pendant tout le tems que mon petit charbon a fait saillie sur le verre, je lui ai vu répandre & jeter une trèsvive lumière qui paroissoit d'une blancheur éclatante. Examiné sous cet état, il étoit d'un gris sale, & paroissoit avoir déjà subi un commencement de vitrification : son tissu étoit solide ; ce n'étoit plus un corps frêle & prêt à tomber en poussière; c'étoit une petite masse compacte qui conservoit encore ses fibres ligneuses sur un fond blanc sale. Un feu plus long-tems continué pendant trois minutes m'a toujours montré la même lumière éclatante, le fragment me parut d'un gris moins sale; je vis les bords fensiblement arrondis & émaillés d'un blanc opaque. Un nouveau coup de feu en faisant couler mon support entraîna mon petit fragment dans sa fusion, le renversa, l'enfonça ensuite, & en retarda ainsi la vitrification. Une des extrémités cependant faifoit encore une trèslégère saillie. Ce qui se passa sous mes yeux me dédommagea en quelque Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

sorte de ce que j'aurois pu voir en grand, si mon fragment ne se sût pas couché sur le support. J'ai vu ces parties se diviser, se pyramider, s'arrondir: le verre étoir comme ci-dessus d'un blanc un peu opaque qui devint ensustre plus clair, qui bientôt après bouillonnèrent légèrement en susant dans le verre sous la forme de perites taches infiniment disseminées qu'un plus grand seu convertit en une crasse terreuse. Cette expérience a duré de vingt à vingt-deux minutes.

LXIII. Substance éprouvée: platine en grenailles, que je tiens de Dom Lamé, savant Naturaliste du Couvent de Sorèze, qui lui avoit été donnée par M. de Musquis, Ministre d'Espagne. Support en verre. Séjour dans la stamme: 26'. Résultat: boutons argentins.

J'ai choisi & séparé à l'aide du barreau aimanté les grenailles de platine fur lesquelles il n'avoit aucune action. Convaincu par le grand nombre d'expériences que j'ai sous les yeux, que généralement parlant, c'est moins la surface & le volume des substances réfractaires que leur épaisseur qui s'oppose à leur fusion dans les épreuves qu'on veut en faire au chalumeau à bouche, j'ai pris plusieurs de ces petits grains, je les ai amincis sous le tas d'acier, & j'ai exposé sur le support à la grosseur au plus d'une pointe d'épingle celles qui fur-tout me parurent à la loupe avoir les bords découpés : leur couleur étoit celle de l'or terne. Un premier coup de seu les a légèrement enfoncées dans le support. Elles sont restées sous cet état pendant six minutes. Examinées alors j'ai vu qu'elles étoient devenues d'un noir très-soncé. Une chaux martiale sous la figure de petits nuages noirâtres en forme de toile d'araignée s'étoit émanée de cette substance, & avoit été rejetée par la flamme sur la circonférence. Un nouveau coup de feu de dix minutes de durée, a éclairci insensiblement la couleur noire que ces grenailles avoient prife. Les bords furent les premiers: ils blanchirent & acquirent une couleur argentine; ils étoient à leur extrémité bourrelés & arrondis, mais le milieu de chacune étoit toujours noir. Un autre coup de feu de dix autres minutes & de la plus grande violence possible a enfin fait céder à la slamme cette substance. Le foyer qui n'étoit point enfoncé dans le verre étoit encore un peu piqué de quelques petits points noirs, mais on appercevoit d'une manière nullement équivoque d'autres points ronds comme groupés, & d'autres étoient oblongs. Les bords de toutes ces grenailles étoient déchirés; leur couleur, comme celle des boutons, étoit celle de l'argent. J'ai distinctement appercu que tout ce qui faisoit faillie sur le support étoit boursoufflé & toujours de la même couleur. Enfin, un dernier coup de seu de six minutes parvint à effacer entièrement la teinte noirâtre qui salissoit encore le milieu de quelques-unes de ces grenailles que le volume rendoit d'une bien plus difficile fusion que les plus petites. Toutes portoient dans leur sein plusieurs petits boutons ronds, & la couleur

générale étoit celle d'un mica argentin. J'ai observé cependant sur plusieurs petites parties qui depuis long-tems étoient sondues, que cette couleur diminuoit d'éclat à mesure que le seu étoit plus long-tems continué, au point que quelques-unes neressembloient plus qu'à quelques petits fragmens de quartz d'un blanc très-mat; d'autres étoient disparues, il n'y avoit à leur place qu'une chaux jaunâtre que le seu saisoit tourner de nouveau au verd clair de vesse sous la forme d'une toile noire passoit successivement au roux, au jaune, & au verd clair de vesse.

Il n'est guére possible de faire cette expérience sur de plus petits volumes que je viens de le faire; le tems que cette substance réfra caire exige pour sa susion vient de ce que les grenailles ont trop d'épaisseur & qu'on ne peut les avoir en éclat comme les quartz, & de ce qu'elles s'enfoncent

dans le support, même sous les parties les plus minces.

MÉMOIRE

Lu à l'Académie des Sciences,

Sur la formation & la distinction des Basaltes en boules de différens endroits de l'Auvergne;

Par M. DELARERE, Médecin.

UN grand nombre de basaltes en boules sont le résultat de la forme qu'affectent lors de leur décomposition diverses sortes de basalte, soit prismatique, soit en masse irrégulière.

Cette découverte une fois prouvée, j'annonce des caractères distinctifs entre ces mêmes basaltes en boules & ceux de sorme approchante, qu'on sait devoir leur origine aux explosions des volcans qui les rejettent dans

cer état des cratères.

Ces deux différentes sortes de basaltes en boules sont sujettes, comme toutes les roches volcaniques & autres, à se réduire en galets lorsqu'elles sont charriées par les eaux. Je suis leur distinction même dans cet état d'altération, & je rapporte à deux sortes toutes les variétés que j'ai vu jusqu'à ce moment des basaltes en boules. J'ai désigné à la fin de ce Mémoire dans un petit précis qui peut servir de Table indicative au moyen de l'ordre des numéros, la suite des minéraux que j'ai présentés à l'Académie.

Des Basaltes en boules par décomposition des prismes, & des masses irrégulières de Basalte.

Au Mont-d'Or dans le vallon où coule le ruisseau venant du Puy-Barbier & du lac Guery, près du pont de bois en allant des bains à Clermont par le chemin ancien qui passe à la Croix-Morand, sur le côté droit du vallon, se trouve une masse considérable de basaltes prismatiques, à cinq. fix, fept, & huit pans, d'environ dix pouces, un pied & plus de diamètre. Ces prismes sont empilés horisontalement, & se présentent par leurs bouts; vus de face parallélement au vallon, ils représentent une muraille d'environ vingt pieds de large sur trente à quarante d'élévation. Ce groupe pose sur des couches de tripoli blanchâtre & bleuâtre (voyez le morceau N°, I). Le ruisseau dont j'ai parlé coule à environ quinze à dix-huit pieds plus bas, il creuse journellement son lit dans les mêmes couches de tripoli qui se continuent de l'autre côté du vallon; on les voit à quelques pas de distance, en descendant le ruisseau vis-à-vis le pont de bois, elles font coupées en talus rapide de la hauteur d'environ quarante pieds, elles supportent aussi des basaltes, mais avec cette différence que ceux-ci posent dans leur situation naturelle & verticale.

Des deux côtés du vallon cette disposition correspondante des couches de tripoli & d'une coulée de basaltes superposés, indique donc leur aucienne communication, à cela près de l'explication qu'il me reste à donner de la position des prismes qu'on se rappelle que j'ai dit être horisontalement empilés en manière de muraille. Leur fituation ne laisse pas d'être énigmatique. Cette masse au lieu d'être superposée sur les couches de tripoli, semble sortir de leur épaisseur à-peu-près vers la moitié de la coupe en talus du terrein. Il est vraisemblable que le torrent dont j'ai parlé a anciennement rompu l'épaisseur de la coulée de basalte, puis aisément entamé la couche de tripoli qui lui servoit de base, de manière qu'il en sera résulté le porte-à-saux des masses basaltiques perpendiculaires qui se sont versées sur le côté (1). Elles auront accidentellement glissées

(1) L'éboulement de Pardine arrivé depuis peu d'années, est un exemple récent en Auvergne du renversement de masses considérables de basaltes.

C'est après de grandes pluies que les habitans de Pardine remarquèrent des fentes qui s'ouvrirent d'abord lentement, sur le bord de la coulée de basalte qui couvre un fol élevé de ce canton. Qu'on se représente une portion de ces masses de laves de trente pieds d'élévation, de quinze pieds d'épaisseur, qui a perdu son à-plomb de cinq à fix pieds. Le point d'appui de ces basaltes n'ayant manqué qu'en partie, le terrein qui les contre-butte en quelques endroits, a résisté au versement total des laves fendues dans une grande longueur. On voit qu'elles vaincront un jour cet obstacle; alors comme les masses qui se sont versées complettement, elles détermineront par leur impulsion le reculement du terrein qui a peu de cohérence ; il est composé de déblais

135

dans cette position & se seront encaissées en raison de leur pression considérable sur le terrein où elles se sont arrêtées à une époque où le ravin étoit moins creusé. Voici des preuves de ce déplacement : on fait que les basaltes prismatiques sont juxta-posés les uns près des autres , de manière à ne pouvoir admettre entre leurs retraits aucuns matériaux. Les basaltes horisontaux du vallon Barbier , sont presque tous cimentés les uns aux autres par une espèce de brêche volcanique ferrugineuse, (voyez le morceau N°. 2) que des éboulemens & l'action de l'eau ont visiblement amenée dans tous les endroits où les prismes s'étoient écartés par leur renversement ; cette observation prouve que leur position n'est pas naturelle.

Après avoir donné une idée du local , je passe à l'objet principal de ce Mémoire, à mes considérations sur la décomposition de ces mêmes prismes basaltiques, elle s'opère par le concours de l'humidité, & de manière à

ce qu'il en résulte des boules.

MM. le Marquis de Laizer, Besson & moi, nous sommes trouvés aur Mont-d'Or, presqu'au moment où cette muraille de basaltes que je connoissos depuis quelques années dans l'état que j'ai décrit ci-dessus, s'est séparée dans la plus grande partie de sa hauteur & de sa largeur, comme pour nous procurer le plaisse de faire une observation neuve. La plupart de ces basaltes dont le passage à l'état argileux étoit très-avancé, se sont

défunis & fracassés dans leur seconde chûte.

La décomposition de ces prismes a commencé principalement par les angles, qui se sont altérés dans leur épaisseur; ils ont éclaté presque toujours en morceaux concaves du côté de leur surface interne; de manière que tous les angles des basaltes venant à se ruiner ainsi comme par couches, on voit qu'il a dû en résulter des ovordes ou des sphéroïdes plus ou moins réguliers. Sur quelques-uns de ces basaltes ainsi fracturés & exfoliés, il est resté des éminences qui laissent des traces de l'ancienne disposition des surfaces du prisme. Ces éminences ont trois, quatre pouces d'élévation sur un diamètre indéterminé, elles figurent la plupart de petits prismes partiels irréguliers (voyez le morceau N°. 3). Au premier coup-d'œil on les jugeroit décomposés en totalité, mais en les cassant on retrouve dans leur intérieur & sur quelques-unes de leurs saces le basalte

volcaniques qui ont été déposés par l'eau sur des couches marneuses dont on voit les tranches dans le bas du côteau. Les infiltrations des eaux pluviales qui s'arrétent sur de pareilles bases argileuses qu'elles délayenten partie, occasionnent souvent en Auvergne le glissement des terreins. Quelques-uns des déchiremens du côteau de Pardine, se sont conservés debout en glissant avec d'autres débris; de-là les inégales hauteurs de ces ruinés qui d'un point de vue convenable, présentent la perspective en relief des dessines fortuits que les amateurs recherchent dans certaines coupes du marbre de Florence.

encore intact. C'est de cette disposition que résulte la fabrication de plusieurs petites boules autour d'une ou plusieurs grosses qui occupent

ordinairement le centre des prismes.

La réunion de plusieurs petits prismes en un, étant un accident assez rare, je ne faurois en déduire l'explication de la multiplicité des boules que je supposerois être le résultat de la décomposition d'un pareil nombre de prismes. Les basaltes, soit prismatiques, soit en masses irrégulières, me paroissent pour la plupart fondus d'une seule pièce; le retrait en a déjà déterminé la forme : très-souvent on ne peut y reconnoître aucune félure, à coup de masse on ne peut obtenir que des éclats irréguliers. Sans doute les basaltes restent des siècles sans altération en raison de leur folidité, mais il arrive une époque où ils éclatent, se gercent à la manière des pyrites lorsqu'elles viennent à attirer l'humidité.

Il devient facile d'expliquer d'après ces raisonnemens la formation des boules, leur distribution, leur nombre, leur figure accidentelle, comme les fractures régulières ou irrégulières des prismes de basaltes en décomposition (voyez le morceau N°.4). Toutes les pièces restent enclavées les unes avec les autres, quoiqu'elles soient devenues les matrices d'un nombre pareil ou multiplié de boules; elles représentent encore long-tems le prisme solide, jusqu'à ce qu'on les essaie à coup de masse, ou que leur éboulement ait lieu comme au Mont-d'Or. J'ai inutilement tenté de faire enlever du ravin quelques-unes de ces belles masses de basaltes en boules, ornées à leur circonférence de ces élévations qui ont appartenu à la surface des prismes; à raison de leur poids, il n'y a pas eu moyen de les faire transporter à dos de mulet, seule commodité qu'il y eût alors. Depuis ce tems la grande route a été continuée, elle passe à quelques pas de ce même vallon; je regrette de n'être pas à portée dans ce moment de choisir parmi ces intéressans morceaux d'histoire-naturelle, ceux qui méritent d'être enlevés à la destruction spontanée, & conservés au Cabinet du Roi.

La décomposition des basaltes paroissant avoir lieu de présérence dans les endroits où ils font exposés aux impressions humides de l'air & des terreins humectes, je pense qu'on doit en grande partie attribuer cette même décomposition de certaines qualités de laves à la quantité & principalement à l'état du fer qu'elles contiennent uni aux matières terreuses. Je ne suis point surpris que l'humidité puisse occasionner la décomposition des basaltes en opérant à la longue la calcination du fer qui sert de liant aux laves. En passant en revue les différentes espèces de laves depuis celles qui sont les plus pesantes, les plus colorées par le fer, jusqu'aux laves ponceuses qui sont l'extrême opposé par rappore à leur légèreté, à leur couleur grisâtre, je crois voir toujours en raison de la proportion du fer, la décomposition de ces produits volcaniques, très-long-tems, pour ne pas dire à jamais stériles.

Si les basaltes articulés sont les plus sujets à se décomposer, on comprend que ce doit être une suite nécessaire de l'action de l'humidité qui s'insinue & s'insi

Ainsi attaqués en détail par l'eau qui agit, soit en masse, soit dans l'état de vapeur sur le ser contenu dans les laves, à mesure que la décomposition de ces dernieres s'accroît de proche en proche, il y a lieu de présumer qu'il s'excite une réaction moindre peut-être par rapport à la promptitude, à la violence des effets; mais très-comparable à l'efflorescence des pyrites humestées. Victorieuse après des siècles de résistance de la part des basaltes, l'eau qui sours, des efforts qu'elle vient d'employer à la dissolution du ser. Peut-être la plupart des eaux minérales de l'Auvergne & d'autres pays anciennement volcanisés, doivent-elles seur formation, leur composition, à la combinaison qui s'opère lors de l'action de l'eau

Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT.

⁽¹⁾ Le fer séparé des laves & plus ou moins calciné par l'action de l'eau, passe le plus souvent aux distrens états des mines de fer hépatiques ochracées; il est ensuite déposé sous les formes connues des dendrites, des hématires. On sait que ces derniers accidens se trouvent à la surface ou dans les porosités ou les sentes de quelques laves qui se décomposent. Les terreins adjacens deviennent matrices des actites, des bréches, des poudingues que j'ai dit, par exemple, avoir cimenté les basaltes versés du vallon Barbier. Les premières couches de tripoli qui les supportent ont été plus ou moins avant & régulièrement pénétrées de gurth ferrugineux. En divisant ces tripolis par feuillets, on voit qu'ils ont absorbé l'eau qui charrioit de l'ochre martiale, que celle-ci s'est arreité, déposée par zones concentriques ou irrégulières plus ou moins distantes les unes des autres. Cette disposition explique les dessins des caillous d'Egypte, de certaines variétés des agathes, des jaspes, des pechsteins, des marbres argilleux, des pierres calcaires, des marnes. &c. &c.

fur les laves très-ferrugineules (1). Je ne présente que comme apperçu ces vues nouvelles, je reprends mes observations sur la formation des boules par décomposition des basaltes.

(1) Ce travail doit se faire en grand suns doute pour qu'il puisse en résulter de tems immémorial, le produit & l'entretien des sources abondantes des eaux minérales du Mont-d'Or; je vais fortifier par le raisonnement ces assertions. Tous les matériaux; savoir, l'eau & le basalte que je soupconne employés par la nature & le tems à la confection des eaux minérales , abondent visiblement au-dessus des sameux bains de César, des eaux de la Magdelaine au Mont-d'Or, & je répugne à croire, vu l'énormité ou le volume de l'incendie qui paroit avoir construit en totalité les pies les plus élevés de ce canton de produits volcaniques accumulés jusqu'aux nues, qu'il ait pu échapper à l'embrasement qui a été presque général, assez de pyrites de minéral de matériaux insammables quelconques, pour qu'on puisse leur attribuer d'après la théorie peut-être trop généralisse la présence des eaux minérales immédiatement ou à peu de choses près sous les laves dans disfèrens endroits. Ensin, quelques cspèces d'eaux minérales tiennent en dissolution ou charrient des matériaux que je suis conduit à regarder comme empruntés des laves, puisque dans l'analyse de ces dernières les Chimisses indiquent en grande partie ces mêmes principes, savoir, la terre

argileuse, la terre calcaire du fer, de la magnésie, &c.

M. le Commandeur de Dolomicu à qui j'ai eu l'honneur de communiquer ce Mémoire, a bien voulu prêter une attention particulière à ce rapprochement à mes soupcons sur l'origine de certaines eaux minérales : il m'a fait part des observations qu'il a faites lui-même : elles ont un rapport aussi direct qu'essentiel à mon objet. Il m'a fait le plaifir de les extraire d'un Ouvrage qu'il se propose de donner incessamment sur les îles ponces. C'est cet Auteur qui parle maintenant. Il est à remarquer que la lave d'Ischia de l'irruption de 1301, renferme encore des matières qui agissent les unes sur les autres & qui y produisent de la chaleur & un dégagement de vapeurs ; on voit s'élever une fumée blanche & humide de plusieurs endroits d'une surface absolument stérile & aussi apre & inégale & boursoufflée, que si la lave eut coulé depuis deux mois. C'est principalement le matin lorsque la rosée est abondante & après les pluies, que cette fumée acide & aqueuse devient plus apparente. Ce phénomène n'est pas unique: il n'est pas particulier aux laves d'Ischia, il existe dans plusieurs laves de l'Ethna, dans celles entr'autres des irruptions de 1761 & 1762, qui s'entassèrent sur la prééminence dite l'Eschina d'Azino. Ce massif énorme de lave sume presque toujours. Après les pluies, cette fumée beaucoup plus abondante est blanchâtre, & elle paroît prête às enflammer; on doit l'attribuer à une fermentation intestine, produite peut-être par la réaction d'une portion de soufre encore renfermée dans la lave sur le fer qui y est abondant & qui la colore, L'eau est un des agens de la nouvelle combinaison qui se forme ; elle en augmente l'activité , & par consequent la chaleur & la fumée qui l'accompagnent. C'est à ce genre de fermentation qui peut se produire également dans les roches qui n'ont point été miles en état de layes, mais qui contiennent les mêmes élémens, que l'on peut attribuer la chaleur intérieure de certaines montagnes qui cependant ne renferment point de feu développé, & qui ne deviendront des volcans que lorsque l'incendie s'éteindra & recevra une nouvelle activité par le concours de quelques nouvelles circonstances, & d'une plus grande quantité de soufre. C'est ainsi qu'il pourroit encore de nos jours se former des volcans dans des montagnes où jamais le feu ne s'est montré qu'obscurément. C'est peut être ce phénomène qui produit la Dans tous les endroits où j'ai occasion de voir à découvert des laves pesantes noires, &c. sur le chemin neuf de Riom à Volvic, à Marsac & dans une infinité d'autres lieux en Auvergne, j'ai toujours reconnu l'exfoliation commencée dans les laves à de petites taches dont leur surface est recouverre; ces taches se multiplient bientôt à l'air, & des masses mêmes volumineuses de basalte ainst tacheté s'exsolient, se délittent par couches concentriques, & assez rapidement pour qu'on puisse s'appercevoir des progrès de décomposition d'années à autres, & voir se sormer les boules presque sous ses yeux (1). Il arrive aussi à des masse de laves prismatiques ou informes de se décomposer tellement en détail qu'elles

chaleur & les exhalaifons des Lagoni dans les marêmes de Sienne, & qui y forme les pyrites qui s'y trouvent. L'Auteur se propose de faire connoitre plus particulièrement

(1) M. le Marquis de Laizer a fait au Puy-de-la-Velle, près de Champé, une collection de basaltes en boules de cette espèce, très-curieuse relativement aux accidens, à la forme, à l'altération, au volume des différens échantillons; il vient d'en envoyer une belle suite à M. Besson, qui l'a incorporce avec la quantité de matériaux volcaniques qu'il a choisis lui-même en Auvergne. Je me sais bon gré d'avoir contribué pour quelque chose à cette collection, qui mise à côté d'une plus nombreuse encore faite sur le *Vésuve par le même Naturaliste, présente avec l'intéressante comparaison à faire des produits des anciens volcans éteints, & de ceux qui sont en activité, bien des sujets de discussion sur une partie de ce qui a été dit jusqu'à présent au sujet des volcans. Depuis que j'ai communiqué ce Mémoire à M. Besson, ce Naturaliste voulant bien y ajouter de l'intérêt, m'a fait le plaisir de faire un dessin colorié, d'après un croquis qu'il avoit joint à ses observations particulières sur le passage des colonnes ou prismes de basaltes du Puy-de-la-Velle'à l'état de boules; observations saites en 1785, & remises à l'Administration des mines. Il se propose de les donner dans le Journal de Physique; il a bien voulu me les confier, avec son dessin, pour que je puisse en faire part à l'Académie.

Ce phénomène de la décomposition des laves dont il résulte des boules , n'est pas particulier aux laves d'Auvergne. M. Faujas de Saint-Fond vient d'observer dans les collines volcaniques de Glascow en Ecosse, ainsi que dans celles de Dalmalli en face de l'ilé de Kereira une des Hébrides, des amas immenses de laves porphiriques en boules ayant depuis deux pouces jusqu'à un pied de diamètre; ces boules composses de plusseurs couches concentriques & sans noyau, s'exfolient jusqu'au centre, elles sont comme implantées au milieu d'un vaste courant de lave dela même nature, & clles sont si rapprochées qu'elles sont presqu'adhérentes les unes aux autres.

En allant de Glafcow vers le moulin qui est à la tête de la petite rivière qui baigne cette ville, on trouve plusieurs colonnades de basales, qui entrent en décomposition, les angles des prismes s'y détachent de toute part, & mettent à découvert des boules dans les prismes mêmes; quelques-unes de ces boules sont folides & d'autres s'exfolient. L'on voir au pied des colonnades des amas de ces boules qui doivent leur origine à une décomposition particulière de tous ces prismes.

D'après les notes intéressantes qu'a bien voulu me donner M. Faujas de Saint-Fond, il est visible qu'il s'est proposé du moment qu'il les a prises en Ecosse de faire quelques changemens à sa théorie des basaltes en boules. Aussi heureux qu'il est possible de l'être au moment d'entreprendre une discussion, je me vois adopté par le savant observateur avec lequel il m'est agréable de me rencontrer.

représentent dans l'état de dégradation du morceau N°. 5, une mine de fer oolite dont les grains en partie irréguliers & en partie arrondis seroient mélangés dans les dissérentes gradations de grosseur des graines de millet à des noisettes, du sable sin à du gravier. On pourroit soupçonner cette lave d'avoir été grenue dès l'origine; mais l'explication que j'ai donnée des décompositions des laves qui deviennent matrices des grosses, des moyennes & des petites boules, me paroît justifier la même opération

dans ses plus minutieux détails.

D'autres laves de la nature la plus compacte, se trouvent encore superficiellement décomposées. Leur surface est fandillée par des gerçures multipliées qui se croisent en différens sens, & dont le dessin représente plus ou moins exactement & en petit les compartimens ou les retraits des basaltes. Cette disposition rappelle la supposition de la structure des gros prismes de basalte considérée comme pouvant être dépendante de la réunion & de l'aggrégation de plusieurs ou d'un grand nombre de petits prismes; mais il n'en est pas ainsi dans le cas que je présente : on voit par la cassure du morceau No. 6, que les retraits superficiels dont j'ai parlé ne sont que des gerçures d'une ligne de profondeur au plus dans la couche très-mince de terre argileuse résultée de la décomposition du basalte. Ces mêmes gercures étant une fois pratiquées sur les différentes faces du morceau de lave, il est arrivé que l'eau, soit seule, soit conductrice des autres agens destructeurs du basalte, a dû s'infiltrer toujours de préférence dans les fentes superficielles. De cette manière le basalte est à la longue devenu comme gravé par le tems. Si la terre que j'ai dit provenir de la décomposition de la lave, se trouve enlevée, le basalte reste alors sillonné, mamellonné, ou représente des espèces d'empreintes.

Il est à remarquer que la nature ne s'assujettit cependant point invariablement aux règles ou aux loix auxquelles nous chercherions en vain à la restreindre. Elle présente d'autre part des masses de laves qui paroissent être de même origine, & semblent cependant n'être point sujettes à la même décomposition. J'en ai remarqué beaucoup qui pour être égale ment exposées à toutes les alternatives de l'humidité, de la sécheresse, parmi d'autres blocs attaqués & tendans à la destruction, semblent être

capables de rélister à jamais à une semblable altération.

La délitescence plus prompte de quelques laves dépendroit-elle de leur composition qui tiendroit de l'état de certains verres à vittes, de ces bouteilles, qu'une mauvaise proportion de fondans rend moins capables de réssiter aux différentes impressions de l'air, à l'épreuve des acides, &c. M. de Saussure dit, volume premier, page 131 de ses Voyages dans les Alpes, que les argiles calcaires peuvent avoir fourni la matière des différentes laves solides; les différentes proportions des marnes, leurs degrés de susson puvent donc être soupçonnés d'avoir plus ou moins conservé la propriété qu'elles avoient la plupart de s'exfolier, de se déliter.

à l'air : propriété qui doit se manifester progressivement à mesure que le fer calciné & enlevé par l'eau laisse à nud les matières terreuses.

La décomposition des laves me paroît encore sigurée par la destruction à l'air de certaines roches de corne. On voir que je me range de l'avis de M. de Saussure sur la matière première des dissérentes laves. Ce savant étant venu visiter l'Auvergne avant d'oser prononcer sur l'absence des produits volcaniques dans les Alpes, a dû, comme Naturaliste & comme Chimiste, reconnoître dans les cratères comme dans le creuset, le mêlange des roches (1). Hé! comment ne pas se prévenir en saveur de ce Professeur dont l'habitude de décrire les pierres, est comme la facilité qu'avoit acquise Tournesort, & de nos jours Bernard de Jussieu de reconnoître au tact les plantes, sussent les même déguisées.

Des Basaltes en boules rejetés par les volcans.

Les basaltes en boules produits projectiles des volcans, sont des fragmens de différentes roches qui après avoir été arrachés des parois mêmes des creusets volcaniques, retombent en partie au sond des cratères où ils s'incrustent de plusieurs couches de lave sondinairement scorissée, dans laquelle ils se roulent, ou bien ils sondent eux-mêmes en partie en raison du degré de chaleur qu'ils éprouvent & de leur nature plus ou moins susible ou réfractaire. Ces fragmens se trouvent ains remaniés à plusieurs reprises, & de nouvelles explosions les rejettent jusqu'à ce

⁽¹⁾ Les observations des Naturalistes se rangent pour ainsi dire d'elles-mêmes, d'après les données de M. de Saussure. M. le Lièvre avec qui j'ai eu le plaisir de faire des recherches minéralogiques dans plusieurs cantons volcanisés de l'Auvergne, (à l'époque où cet Elève des mines , aussi modeste qu'instruit , étoit adjoint à M. Besson , chargé par l'Administration de visiter la province que je viens de citer) vient de faire aux Pyrénées plusieurs applications intéressantes de cette même théorie sur la composition de la plupart des laves. Il a rapporté nombre d'échantillons de roches ou pierres de come schisteuse dans l'intérieur desquelles se trouvent cristallisés des feld-spaths, des schorls, de manière à représenter certaines laves quant à l'aspect. Ces observations de détail l'ont conduit à une découverte, du moins je l'ai jugé telle du moment que ce Naturaliste en me montrant divers fragmens de roches a bien voulu me proposer leur analyse à faire au coup-d'œil & au tact; la comparaison étoit saillante à faire, notamment par rapport à une espèce de pierre ollaire, dont les accidens représentent la chrysolite engagée dans les laves. M. le Lièvre m'a en même-tems montré des serpentines décomposées qui ont pris la forme de boules ; il est donc vraisemblable que les serpenunes influent à la fois sur la composition des layes, leurs accidens & leur décomposition.

J'avois transcrit le manuscrit qu'avoit bien voulu me confier l'Auteur, pour que je puisse annoncer les découvertes à l'Académie en attendant qu'elles parussent dans le Journal de Physique; mais des circonstances m'ont fait différer la publication de mon-Mémoire, & les observations de M. le Lièvre ont été insérées du mois de mai passé dans le Journal déjà cité.

qu'en raison de la hauteur à laquelle ils sont lancés & de la courbe parabolique qu'ils décrivent, ils sont portés au loin, ou s'entassent contusément avec les débris qui grossissifient & composent en partie le revers des cratères d'où ils sont sortis (1). C'est sur la montagne de Gravo-néro, près Clermont, que j'ai fait une collection de ces matériaux rejetés. Ils ont toutes sertes de formes, le plus souvent irrégulières, & quelquesois analogues à celles de différens corps. Ils sigurent, par exemple, des branches d'arbre noueuses, revêtues de leur écorce, des cordes, des cornes d'animaux, des larmes bataviques, & c. J'abrège l'énoncé de ces formes accidentelles : on voir qu'elles se rapprochent des formes globuleuses ou sphéroïdes plus ou moins régulières. Il s'en trouve de toutes fortes de grosseur depuis un pouce jusqu'à un pied-& plus de diamètre.

Tous ces corps sont reconnoissables comme produits rejetés par les volcans: ils ont à leur surface des protubérances, des soussures, des déchirures, restes de la lave ordinairement scorissée dans laquelle ils ont été roulés & empâtés (voyez les morceaux. Nos. 7 & 8). Si le caractère de suson plus ou moins essacé pouvoit faire douter de leur origine, il saut alors recourir à l'examen intérieur de ces boules. En les cassant on trouve souvent au centre un noyau de pierre reconnoissable qui se trouve un peu altéré ou sondu en raison de sa nature plus ou moins apyre: ce qui peut fournir des industions sur la nature des matériaux qui composent les parois des volcans & alimentent leurs seux (2). Il est rare que la juxta-

?(2) Le moyen de faire un grand pas en Hilloire-Naturelle par rapport à la connoillance des phénomènes volcaniques, feroit de creufer profondément pour qu'on pût descendre au fond du cratère d'un des anciens volcans éreints de l'Auvergne, par exemple : on devine qu'on auroit à vuider au moyen de galeries d'écoulement, d'immenses réservoirs d'eau avant de pouvoir pénétrer sous les voûtes où grondèrent les foudres dont nous savons ou nous voyons de nos jours dans diverses contrées de la terre les essorts renyerser, engloutir ou élever des montagnes : ayant, dis-je encore,

⁽¹⁾ Je h'ai pu estimer le travail des anciens volcans éteints de l'Attvergne que par approximation de ce que dient pluseurs observateurs qui ont été témoins oculaires des éruptions du Vésuve, de l'Eshna. Tous s'accordent à dire que le Vésuve rejette par intervalles assez approchés, des pierres de différens volumes; les mêmes observateurs explosions intermittentes. Il me semble naturel de présumer que les laves scorifiées (vayez le morceau N°. 3) forment une espèce de couvercle de chapiteau au dessus volonces proportionnée à la réstance de l'estre de tems à autre chasse qu'on sait s'élever des cratères. Si l'esse de couvercle de chapiteau au dessus volonces proportionnée à la réstance de à l'esse des és manations élatiques qu'on sait s'élever des cratères. Si l'esse des vapeurs dans la pompe à seu a déjà de quoi nous surprendre, que me doit-on pas attendré de l'essor dun volume de vapeurs aussi consdérable, par exemple, que celu que M. de Saussure au s'élever au-dessus de l'Ethna sous la forme d'une colonne de fumée blanche dont il a estimé le diamètre à plus de huit cens toises. Voyez tome premier, page 14, Voyages dans les

position tumultueuse de dissérentes couches de laves autour de ces noyaux (voyez le morceau N°.9), ait subi une sussion homogène, un refroidissement lent; ensin, le caractère le plus décidé de ces boules, produits projectiles des volcans, est facile à saist; on reconnostra toujours dans leur fracture des soussillures & des porosités, quand même on n'y trouveroit pas le noyau dont nous venons de parler.

Passons à la comparaison de ces produits arrondis des volcans avec les basaltes en boules formés par la décomposition. Ceux - ci lorsqu'ils s'exsolient par couches, portent aussi leur cachet; les éminences distribuées autour des boules indiquent les anciennes surfaces des prismes auxquels elles ont appartenu, comme dans le vallon du ruisseau Barbier. On reconnoîtra donc souvent les basaltes en boules par décomposition à leur disposition, depuis le cas où elles ont à leur surface une épaisseur plus ou moins considérable de couches en grande partie décomposées, & qui s'exsolient, jusqu'à celui où elles sont absolument nues & sans indices d'écailles; ce qui est affez rare, à moins qu'elles n'aient été roulées dans des ravins ou sur des chemins, &c.

Cependant des laves formées en boules par la décomposition lente dont nous avons parlé, peuvent ensuire être roulées & usées par les eaux; il leur reste alors un caractère qui se souvent long-tems, ce sont les petites taches effleuries que j'ai dit être la marque certaine de la décomposition des basaltes, soit prismatiques, soit en masses informes (voyez le morceau N°. 10). Le moyen décisse, pour peu que ces indications viennent à manquer, c'est de casser ces boules; le grain uniforme des basaltes roulés, usées même en galet. (voyez le morceau N°. 11) les distinguera toujours des boules produits projectiles. J'ai fait remarquer que la pâte de ces dernières est poreuse, qu'elles ont souvent au centre un noyau.

qu'on pût reconnoître & la base sur laquelle les seux volcaniques s'appuyent, & la nature des matériaux qui ont pu les alimenter si long-tems.

J'appellerois méprisable objection, le froid calcul de l'homme qui se récrieroit sur l'emploi d'une partie des sonds du Gouvernement pour cette recherche, quelque douteuse qu'elle pusse paroitre : des villes encombrées, des milliers d'hommes écrasses sous des ruines ou suffoqués par des émanations sulfureuses; telle est l'importance des malheurs à prévenir. Le désastre d'Herculanum, de la Calabre, plus nouvelle-

ment encore, avertit les Capitales qu'elles ne sont point exceptées.

L'immorrel Franklin comme génie tutelaire, a pu garantir des feux du ciel les palais des Rois ; que les Souverains convaincus de l'importance du fervice se mettent donc à contribution , qu'ils profitent du moment de lui voir surpasser les travaux d'Hercule, qu'ils le descendent dans plusseurs fouilles faites à l'écorce du globe ; que ce soit de l'incendie d'une partie de la terre, que ce soit de l'électricité qui la parcourt dans son diamètre, dont il faille prévenir ou arrêter les progrès , c'est à Franklin à nous apprendre à maitriser, à enchaîner le seu sous pas comme sur nos tétes.

Des Basaltes roulés, usés en galets.

Il devient plus difficile, mais en même-tems presqu'inutile de reconnoître & de classer les galets de laves quelconques, qui comme toutes les roches volcaniques & autres peuvent accidentellement prendre une forme ronde (1) étant remués par les eaux, ce qui fait pourtant exception à la règle qu'elles ont semblé se prescrire de tourner les pierres en ovale

applati (voyez le morceau N°. 12 & la note ci-dessous).

M. de Saussure, vol. premier de ses Voyages dans les Alpes, pag. 148, dit que des masses de laves que le Prince de Biscaris a fait jeter dans la mer qui baigne le pied de se jardins, étoient depuis deux ans exposées à l'action des vagues lorsqu'il vit en 1772 qu'elles étoient déjà toutes arrondies comme si on les eût taillées au ciseau. Le même Auteur dit encore, page 147 du même volume, que le Naturaliste qui voyage sur les hautes montagnes où les rivières prennent leur source, voit les pierres naturellement anguleuses, perdre leurs angles presque sous ses yeux, s'arrondir & se changer en caillous roulés.

J'ai observé le même travail en Auvergne, au Mont-d'Or dans les endroits nommés la Cour, les Enfers, les Angravet, la Cascade & beaucoup d'autres ravins ou déchiremens, des silets d'eau provenans de la sonte des neiges, du trop plein de quelques petits lacs, ruinent la base des masses basaltiques le long desquelles elles s'écoulent, se versent à pic

de cent pieds & plus de hauteur.

A la Cascade notamment il se détache fréquemment des pièces considérables de ces épaisses coulées de laves. Partie de ces masses à l'instant de leur choc sur des ruines plus anciennes, les écrasent; elles se subdi-

(1) Je tiens de M. Faujas de Saint-Fond l'explication satisfaisante de la différence de forme des roches usées par l'eau, tantôt en boules, tantôt en galets.

Dans les endroits où les vagues de la mer, les ondes des fleuves, des rivières, des torrens, éprouvent contre des rives escarpées une résistance qui les fait jaillir & se refouler sur elles-mêmes, victimes, pour ainsi dire, de la fureur des flots, les roches de nature quelconque exposées à leur choc, sont soulevées, retournées, froissées les unes contre les autres en tous sens. C'est à ces conditions qu'elles deviennent des boules, tandis que d'autres pierres entraînées plus ou moins rapidement par des courans, qui les font se rouler ou glisser les unes sur les autres, & long-tems dans un même fens, doivent prendre en raison de cette autre loi du mouvement qui leur est imprimé par le fluide, presque toujours les formes ovoides méplates des galets. Le même sayant que je viens de citer a fait avec cette distinction, page 40 & suiv. de sa Minéralogie des volcans, une description & plusieurs applications intéressantes relativement à la manière d'opéret en grand, du balancement des eaux de la mer, surprises, pour ainsi dire, par cet observateur, à façonner en boules quantité de blocs énormes & anguleux de roches dont on a fait un revêtissement en pierre sèche à la grande & forte digue de Cette, construite sous la direction de M. de Vauban, dans la partie maritime du Languedoc.

vilent

visent elles-mêmes en gros blocs, les uns restent en place engagés dans le terrein qu'ils ont déprimé, d'autres roulent, se précipitent; les sapins sont courbés, brisés, entraînés, le ravin prend dans sa longueur une nouvelle disposition de ruines. Le Dessinateur, le curieux qui gravit jusqu'à leur origine, frissone à la vue du porte à faux des masses qui semblent prêtes à s'écrouler sur sa tère; mais bientôt le bel esset de la cascade & de l'arc en-ciel qui la pare ordinairement de ses restets vivement colorés, font diversion à l'inquiétude de l'homme; il tient de se ayeux que ce signe qu'il aime à contempler-là, précisément placé au-dessus du spectacle qui vient de le glacer d'essroi, est pour lui le sujet de réséchir que le Créateur ordonne de grands moyens qui doivent faire durer le globe & entrettenir son harmonie.

Le Naturaliste comme le Dessinateur ne regrette donc plus pour ses roches écroulées, leur ancienne position, il se plast au contraire à voir leur masse & leurs débris entasses contraindre les eaux du torrent de se resouler sur elles-mêmes, de rejaillir en napes, en cascades, qui dans leurs suites particulières semblent ne se multiplier, que pour chossir les moindres roches, les déblayer, & attaquer par plus d'endroits à la sois l'édisce qu'elles se proposent d'écrouler de nouveau. C'est de cette action mécanique des eaux dont les courans sont tantôt divisés, tantôt réunis, qu'il résulte de proche en proche, à l'aide de la rapidité de la pente, l'affouillement total des ravins qui deviennent à la longue des côtes

escarpées.

Les mêmes accidens amènent de plusieurs ravins du Mont-d'Or une prodigieuse quantité & variété de débris dans la grande vallée des Bains comme au rendez-vous commun d'où ils doivent déserter le pays natal. Là ces matériaux sont repris par le torrent source de la Dore (plus bas elle prend le nom de Dordogne). Le travail devenu moins tumultueux est alors plus détaillé, plus journalier, plus méthodique. Les roches voyagent désormais par ordre de pesanteur spécifique, les plus pesantes échouent bien des sois encore; mais une crue d'eau les remettant, pour ainsi dire, à stor, elles perdront peu-à-peu avec leurs angles leur première forme; elles arriveront ensin arrondies dans le lit des rivières où les ondes & les galets ne se précipitant plus, rouleront ensemble désormais & souvent jusqu'à la mer (1).

Je remarque au sujet de la prompte réduction en galets des roches

⁽¹⁾ Les amateurs de Lythologie qui parcourront l'Auvergne doivent examiner de près quantité de matériaux qui fous l'aspect des quartz, des porphyres, des roches ou pierres de corne, des traps, des jaspes, des petro-filex, peuvent être des débris de productions volcaniques que les eaux charrient souvent loin des endroits où il seroit plus aisé de les reconnoitre en grandes masses appartenantes, par exemple, à des coulées de laves.

charriées par l'eau, que le frottement qui s'exerce entre les pierres pendant leur déplacement dans ce liquide, est plus considérable que celui qui auroit lieu entr'elles, si on leur imprimoit à sec dans l'air autant & même

plus de mouvement.

Quoique les pierres perdent dans l'eau une partie de leur pesanteur, ce sluide ne laisse pas de peser sur elles en les faisant rouler les unes sur les autres; ce milieu semble annuller le ressort des pierres en même-tems qu'il accroît au moyen de l'intimité du contact leur frottement qui me paroît tenir plus ou moins de celui qu'on sait avoir lieu entre deux surfaces planes qu'on seroit glisser l'une contre l'autre après les avoir mouillées. De petits graviers entraînés par l'eau consusément avec des fragmens de pierres quelconques deviennent sans doute fréquemment interposés entr'elles, & successivement remplacés; ils doivent occasionner dans ce cas l'este du sablé quartzeux humecéé, jeté à propos entre le ser & le porphyre: la dureré de ce dernier se trouve ainsi vaincu par l'industrie de l'homme qui sait se tourner, le scier.

N'est-ce pas citer une preuve encore de la disférence des frottemens des corps observés séparément dans l'eau & dans l'air, que de remettre sous les yeux des Phyliciens l'action vraiment surprenante des cizeaux de bon acier sur un verre à vître & même une glace, qu'on peut aisément éclater, tailler en rond en opérant dans l'eau, tandis qu'en agissant dans l'air on brise un verre semblable plutôt que de parvenir à l'éclater à volonté, &

l'on ébrêche en outre bien plus vîte l'instrument.

Qu'on me pardonne quelques digressions & des détails peut-être minutieux, en faveur du zèle que j'ai mis à rassembler tout ce que j'ai jugé en rapport avec mes observations sur la formation & la distinction des basaltes en boules. J'ai cru devoir joindre à ce Mémoire une description concise des échantillons dont j'ai déjà parlé, mais que je juge devoir rappeler selon l'ordre de leur numéro, pour les deux commodités de présenter à peu de chose près avec la Table indicative des principaux articles traités dans ce Mémoire le tableau raccourci des preuves que je réunirai sous sorme de résumé.

N°. 1 & 1 bis, font deux échantillons des tripolis fur lesquels sont les basaltes qui se décomposent & se réduisent en boules dans le vallon où coule le ruisseau Barbier.

Le premier de ces tripolis est blanchâtre, & indique bien par la

structure de ses couches qu'il a été déposé par l'eau.

Le second, N°. 1 bis, est bleuâtre; sa couleur est rehaussée lorsqu'il est mouillé: il est taché vers ses bords & un pen vers le centre par l'ocre ferrugineuse que j'ai dit s'être produite lors de la décomposition des basaires.

N°. 2. Eipèce de brêche volcanique ferrugineuse, qui se trouve entre

les écartemens des mêmes basaltes; cette disposition est la preuve de leur déplacement.

N°. 3. Petit prisme partiel, ou plutôt élévation qui raccordoit avec plusieurs autres les surfaces des basaltes prismatiques qui se sont éclaté par les angles, en sorte qu'il est resté une ou plusieurs boules de figure sphéroide plus ou moins régulière.

N°. 4. (du Puy-de-la-Veille). Lave en décomposition: ce morceau est en petit le modèle des altérations des basaltes devenus matrices de grosses boules dans le vallon Barbier; on voit dans ce même échantillon

comment une boule devient matrice de plusieurs.

N°. 5. (du Mont-d'Or). Lave en grande partie décomposée; elle se divise par petits grains irrégulièrement arrondis. Cette disposition me paroît confirmer, justifier, pour ainst dire, jusques dans les plus petits détails mes observations sur la formation des plus grosses, des moyennes & des petites boules.

Nº. 6. (du Mont-d'Or). Lave compacte décomposée superficiellement; la couche mince de terre argilleuse, produit de cette même décomposition, a pris de petits retraits dans lesquels on voit que l'humidité a dû s'infiltrer & séjourner davantage, en sorte que le basalte, quoique

très-dur, est devenu comme gravé.

Cet échantillon est, je crois, le dernier terme de la progression possible à établir entre le plus grand degré de tendance à la décomposition de la part des laves, lorsqu'elles se décomposent, par exemple, comme le N°. 4, d'années à autres, & leur extrême résistance d'autre part, lorsque, comme le N°. 6, les laves ne paroissent s'altérer de siècle en siècle que de surface en surface extérieure.

N°. 7. (de Gravo-néro près Clermont). Lave rougeâtre de forme ovoïde; elle est ornée sur toute sa circonférence des déchirures de la lave

scorifiée dans laquelle on reconnoît qu'elle a été incrustée.

En raison de la porosité & des accidens interieurs de ces boules, ou plutôt boulets volcaniques, qu'on sait avoir été rejetés des cratères, il devient aisé de les dissinguer d'avec les boules qui peuvent être de même forme, mais que j'ai dit résulter de la décomposition de certaines espèces de laves par l'humidité: altération remarquable notamment sur les basaltes prismatiques articulés. J'en ai pris occasion de donner quelques apperçus sur l'origine de certaines eaux minérales. (Voyez la note, page 138).

Nº. 8. (de Gravo-néro). Lave fcorifiée qui se trouve amoncelée par tas ou en couches considérables composées de fragmens de différentes grosseurs; ils sont mêlés avec d'autres débris volcaniques dont j'ai cité quelques-unes des variétés de formes, tels sont les morceaux sphér iques

isolés, Nº. 7.

N°. 9. (du Vésuve). Lave rejetée sous forme sphéroïde; ce morceau Tome XXXI, Part. II, 1787. AOUT. T 2

cassé par la moitié présente tous les caractères que j'assigne aux laves en boules, produits projectiles des volcans: pour ne pas me répéter, je renvoie ci-après à ma première classe ou distinction des basaltes en boules.

J'ai casse un grand nombre de ces projectiles des volcans; en Avergne, il est très-commun qu'ils aient des accidens dans leur épaisseur. M. Moussier (Apothicaire à Clermont) a rencontré dans quelques-uns, des noyaux dans l'état d'émail laiteux ou de pâte de porcelaine.

N°. 10. (d'Ardes). Fragment de basaltes dont la surface à-peu-près arrondie est parsenée de taches esseures; elles sont la preuve de la décomposition plus ou moins superficielle des laves pesantes noires, compactes, informes, en tables, en prismes & en boules.

Nº. 11. (du Puy-de-la-Veille). Autre boule de bafalte dont les taches font moins vifibles que celles du précédent Nº. J'ai éclaté ce morceau fur l'un de ces points pour qu'on puisse voir le grain ferré du bafalte resté intact.

Il n'y a point de doute que ce morceau ait appartenu à une plus groffe maffe de bafalte qui s'est décomposée, & dans l'intérieur de laquelle le fragment a pu représenter un noyau : je serai voir que cette expression seroit impropre.

N°. 12. (de la rivière d'Allier). Galet de lave pesante d'un noir nuancé de bleu soncé; je l'ai éclaté pour faire remarquer qu'en raison de la disserce du grain, il reste toujours au désaut des autres indications un caractère infaillible à l'exception du cas où il s'agiroit de dissinguer si un galet a été ou non ébauché d'abord par la voie de décomposition, mais cette question me semble peu importante à résoudre; elle ne peut être mise au rang des objections qu'on pourra peut-être me saire par rapport au résumé que je vais présenter en rensermant dans deux classes toutes les sortes & variétés que je connoisse des basaltes en boules.

RÉSUMÉ.

Je range dans une première classe laves en boules ou boulets produits projectiles des volcans: ces corps ont été rejetés par les explosions fréquentes qu'on sait avoir lieu dans les cratères; on les trouve quelque-fois épars; le plus communément ils sont amoncelés par tas considérables pêle-mêle avec d'autres débris. Là ils sont presque tous incrustés de lave scorifiée dans laquelle il semble qu'ils viennent d'être roulés; leur distérente sorme irrégulière & originelle, est absolument conservée. En fracturant ces boules on distingue toujours dans leur épaisseur un leur tranche plus ou moins de soussillares ou de pores. On rencontre asser-

fréquemment dans leur centre un noyau de pierre qui s'est comporté en raison de sa nature plus ou moins susible ou apyre.

Dans la feconde classe, j'appelle produits secondaires, d'autres boules qui, quoiqu'elles figurent des noyaux dans l'épaisseur des basaltes en partie décomposés, ne sont cependant que les restes ou les portions de laves qui ont échappé jusqu'à ce moment à la destruction sous les prétendues couches concentriques qui les enveloppent en tout ou en partie Celles-ei ne sauroient en imposer à l'observateur scrupuleux: elles ne sont autour du faux noyau que les traces des décompositions, que des espèces d'escarres qui se sont saites à dissérence se poques dans une masse de lave, de surface en surface, de la circonsérence au centre d'une seule, de plusseurs, ou d'une infinité de grosses, de moyennes & de petites boules.

Il est rare que ces boules n'aient à leur surface quelques traces de décomposition, telles que les taches esseuries dont j'ai parlé; ces boules sont pesantes, solides, en raison sur-tout de la forme qu'elles ont acquise. Quand on parvient à les éclater on reconnoît dans leur cassure le grain du basalte conservé intact; ensin, l'on voit que ces prétendus noyaux ont appartenu à des masses de laves avec lesquelles ils ont composé un ensemble homogène, lors de la suson, puis du refroidissement de ces mêmes laves, & jusqu'à ce qu'elles aient ensin cédé partie par partie aux impressions de l'air & des terreins humides. J'ai dit que quelques laves se gercent ou s'exfolient par couches épaisses ou successives d'années en années, que d'autres s'usent à peine de siècle en siècle par surfaces superficielles.

Ma collection des matériaux volcanifés de l'Auvergne n'étant pas à beaucoup près aussi complette qu'il est possible qu'elle le devienne, je n'ai pu faire pour le moment l'énumération que d'une partie des sortes ou de variétés de chacune des deux classes de basaltes en boules que j'ai déterminées dans ce résumé, & auxquelles je crois que tous les basaltes de cette nature pourront être rapportés.

PASSAGE

DE COLONNES OU PRISMES DE BASALTE VOLCANIQUE A L'ETAT DE BOULES (1);

Par M. BESSON.

LE Puy-de-la-Veille est une montagne volcanisée oblongue, courant du nord au midi, entre Clémensat & Chidrac, à mille toises environ de

⁽¹⁾ Ce Mémoire a été remis à l'Administration des mines en 1785,

ce dernier endroit, & à plus de deux lieues nord-ouest d'Issoire, ville en Auvergne.

La base ou le pied de cette montagne est un granit par couches, ou secondaire & fort micacé: une pierre calcaire coquillière pose sur les granits; des bancs calcaires mêlés d'argile rougeâtre & verdâtre surmontent celle-ci; il règne en général autour de la montagne des tufs argileux mêlés en différentes proportions de matières calcaires qui composent des marnes variées, disposées par bancs & par couches, depuis un pied jusqu'à dix d'épaisseur. On trouve dans ces marnes des portions de layes, de scories, de pierres-ponces & d'argile cuite : des amas de pouzzolane & autres matières volcaniques font tantôt infiltrés d'argile. & tantôt par des matières calcaires, qui leur servent de ciment. Le mêlange de toutes ces matières hétérogènes, que je nomme tuf volcanique, forme des espèces de brêche, de poudingue, & de grès groffiers; dans ce dernier cas l'infiltration calcaire remplace & resemble aux grains du quartz par la blancheur & la disposition des grains de spath : les spaths y sont cristalisés, quand les interstices ou les cavités ont été assez grandes. Les différens côtés de la montagne ont des mêlanges divers.

Au nord de la montagne sont des pouzzolanes rouges infiltrées par la matière calcaire; on voit dans la fracture de leurs masses chaque grain ou morceau de pouzzolane enveloppé par du spath calcaire cristallin; cet espèce de tus est plus solide & plus compacte au nord-ouest. Au couchant de la montagne le tus est gris ou noirâtre; il y en a de jaunâtres & de verdâtres qui sont plus argileux: on y trouve aussi du bois dans dissens états de dureté, quelquesois se brisant facilement entre les doigts comme certains bois sossiles, mais qui se durcissent ensure après l'évaporation de leur humidité; un espèce de tus plus noir est assez du « & assez lié pour être débité & employé comme moëllon & pierre de taille. Au levant de la montagne les tus contiennent plus de matière calcaire, & on y voit des petites géodes ou des cavités remplies d'un spath cristallisé en aiguilles & en faisceaux.

Ces mêlanges de différentes terres, de matières volcaniques, de bois; ces couches horizontales & parallèles entr'elles, annoncent le concours & l'effet des eaux de la mer; ils prouvent que cette montagne brûloit au sein des eaux; qu'elle s'y est élevée par accumulation, que l'agitation & le mouvement de la mer, qui battoit le pied de la montagne, y mêlangeoit & consondoit les substances qu'elle entraînoit après les avoir détachées des côtes & des pentes environnantes, & les déposit au pied de cette montagne. Ces considérations peuvent aussi expliquer naturellement les différens mêlanges qui se trouvent déposés aux dissérens aspects & autour de la montagne ou Puy-de-la-Veille.

Dans un tems plus rapproché, la montagne s'étant trouvée plus élevée au-dessus des eaux, n'offre plus dans sa partie supérieure de ces couches & de ces dépôts de matières calcaire & argileuse, on n'y voit que des matières volcaniques. On n'insiste pas sur l'existence de la mer dans ce canton, parce que je l'ai suffisamment établie dans d'autres Mémoires, &

que ce n'est point l'objet principal de celui-ci.

Différens courans de laves sont descendus du haut de la montagne de la Veille, elle en oftre pluseurs au couchant & ils suivent l'inclinaison de sa pente. Vers le haut on y voit dans différens endroits des grosses colonnes ou prismes perpendiculaires irréguliers pour le nombre des côtés, d'une hauteur de quinze à vingt pieds, ayant leurs pans sortement prononcés; le diamètre de ces prismes est de deux jusqu'à trois pieds. Leur décomposition se fait d'abord remarquer dans des sentes ou retraits horisontaux, comme on en voit dans certains prismes naturellement articulés, quoique d'une pâte sort dure: il faut suivre cette décomposition à mesure qu'on descend la montagne, elle y est de plus en plus apparente & marquée; c'est aussi la marche que se tiendrai dans cette description.

On observe que les angles de ces prismes s'émoussent, se détruisent & se perdent; que les sentes horisontales, qui d'abord n'étoient qu'apparentes à la superficie se creusent de plus en plus; au moyen de ces pertes ou de ces dégradations les prismes commencent à prendre des formes plus sphéroïdes, plus ovales, ou plus rondes: la même masse qui avoit deux à trois pieds de large se sépare en deux, en subissant la même décomposition, & sorme deux grosses boules, parce que ce sont toujours les parties les plus anguleuses, plus exposées à l'atmosphère, qui s'exssolient & se détachent de présérence aux autres. Ces deux boules se partagent ensuite encore par le même mécanisme; l'exsoliation extérieure laisse quatre autres, & cela successivement, plus ou moins; il n'y a rien de constant ni pour le nombre, ni la grosseur des boules; les dernières ne sont quelquesois pas plus grosses que des œuss & des noix.

Cette exfoliation, ou cette destruction s'apperçoit de plus en plus en descendant la montagne, comme on l'a dit; davantage dans les ravins & les endroits où le basalte est plus exposé à l'humidité. Il reste ensin de la plupart de ces boules un noyau de lave dur, très-compacte, qu'on ne peut rompre qu'à grands coups de marteaux, si on y parvient: ce noyau est plus noir que ses enveloppes, qui sont grises, il est marqué quelquesois

de taches blanchâtres ou grifes.

Si on fait attention à ce qu'on a dir sur la composition de cettemontagne, on ne pourra guère attribuer la décomposition de ces basaltes qu'à la quantité de parties calcaires & argileuses qui ont dû entrer, pour la plus grande partie, dans la formation de ces laves; ces deux terres, jointes ensemble, sont les ingrédiens qui composent la marne, qui a la propriété de se tondre & de se décomposer à l'air. Quand on manie sur les slieux les débris de ces boules, on les trouve au tact friables, d'une certaine

douceur ou onctuosité, ce qu'on ne peut attribuer qu'à l'argile. Le peu d'activité du feu, occasionne peut-être par l'eau, n'aura pu donner une dureté, une cuisson suffisante à cette espèce de pâte melangée; peut-être aussi qu'une moindre quantité de ser dans cette pâte aura empêché la fusion & la liaison ordinaire aux laves; on fait que plus elles sont noires, par conséquent chargées de fer, plus elles sont dures; c'est par toutes ces raisons que celles-ci seront attaquables aux impressions de l'atmosphère. & aux intempéries des saisons qui occasionnent leur décomposition. De plus il est essentiel d'observer que la pâte de cette lave est uniforme, paroît moins composée que les laves ordinaires du pays; avec une moindre quantité de fer, on n'y voit pas des schorls, des micas, ni des feld-spaths: quelques grains, de ce qu'on nomme crysolite, substance peu connue, s'y voyent très-rarement; ce basalte est donc d'une composition différente des autres. composition qui a dû influer sur sa décomposition, & modifier sa manière d'être.

Au pied de la montagne, & dans les murailles qui entourent les possessions, on voit peu ou point de ces boules, mais beaucoup de leurs novaux; il y en a de fort gros : ils font bleu-foncé ou noirs, durs & compactes, pour ainsi dire inaltérables: les torrens & les eaux qui ont entraîné au loin de ces noyaux ne les ont pas déformés sensiblement, ils n'en ont recu qu'une espèce de poli provenant du mécanisme du roulis: ce qui indique

encore leur dureté & leur confistance.

Les terres des environs de la montagne sont noires, légères & d'un excellent produit; c'est un mêlange de matières volcaniques & de terre végétale qui sont les ingrédiens qui doivent former, & forment par-tout les terres du meilleur rapport; qui de tout tems ont fait célébrer les environs de Naples, la Sicile, & la Limagne d'Auvergne, comme des pays des plus fertiles. Ce dernier pays arrosé par des ruisseaux & des rivières, & particulièrement par l'Allier, qui descendent de pays volcanisés, ont très-anciennement charrié les détrimens des volcans dans ses plaines, dont le fond & le fol attestent l'origine, qui sont en grande partie composés de portions de laves roulées qui avec les granits & les quartz provenans de ces derniers, forment la majeure partie des galets dont les champs & les rivières sont jonchés.

Je n'entreprendrai pas de donner la théorie de la formation de la lave qui a la propriété de passer à l'état de boules; je me suis contenté de rapporter ce que j'ai observé sur les lieux. Pour pouvoir dire quelque chose de raisonnable à ce sujet, je ne dis pas de satisfaisant ou de vrai, il faudroit avoir le tems de bien méditer les circonstances & les positions du local, & avoir des mesures exactes des hauteurs environnantes pour connoître le dépôt des eaux. Comment enfuite pouvoir évaluer les changemens & les dégradations occasionnés par la durée des siècles qui se sont écoulés depuis que l'Auvergne, ce pays si élevé, étoit inondé par la mer?

Plus on a vu, & plus on a examiné la nature même, plus on reconnoît la difficulté de pénétrer ses secrets, de calculer ses combinaisons. & particulièrement d'évaluer le tems qu'elle a employé à former ses productions, moins on est disposé à expliquer ses opérations; à plus forte raison quand il est question, comme dans le cas présent, de donner le résultat de ses grandes révolutions, où l'eau & le seu se sont entre-choqués pour créer & détruire alternativement, & ensuite conjointement. Je ne doute cependant pas. & cela n'est pas rare, qu'il ne se trouve des personnes qui croiront expliquer tant bien que mal ces phénomènes, sans avoir vu le local & ses circonstances, sans même avoir jamais vu de volcans.

Je me permettrai de leur faire les questions suivantes. On voit & on fuit à l'œil au Puy-de-Veille la décomposition de ces prismes; mais d'où proviennent & comment se sont d'abord formés les novaux intérieurs qui sont dans les boules? Comment se sont ensuite arrangées tout autour les différentes enveloppes, qui sont ordinairement fort minces? Comment de plusieurs novaux déjà enveloppés, s'en forme-t-il après une boule plus groffe, qui prend à son tour des enveloppes nouvelles? De toutes ces boules comment peut-il s'en former un courant, qui ensuite se sépare; se fend prend la forme de colonnes ou de prismes anguleux pour nous laisser voir, à la suite des tems, la décomposition dont on vient de rendre compte. Si on n'admet pas des boules, une première formation quelconque de novaux, & qu'on veuille supposer une pâte, un mêlange assez fluide pour couler du haut de la montagne vers le bas, d'où lui provient la propriété de se diviser par enveloppes & par couches comme un oignon ? propriété qui n'existe pas dans les laves & tufs volcaniques ordinaires : qu'on ne reconnoît que dans les corps qui se sont visiblement formés par couches & par dépôts, comme dans certains caillous, dans les agathes mêmes, qui malgré leur dureté se rompent & s'enlèvent par couches suivant leur formation? &c. &c. Il faut se borner, on ne peut tout dire: on demande, on exige des folutions, des explications, & non des objections.

J'ai vu & observé des basaltes en boules & leurs décompositions dans beaucoup d'endroits de l'Auvergné; c'est pour y avoir reconnu des différences & des modifications effentielles & marquées, que je ne hafarde pas une explication générale, mais simplement quelques conjectures que mont fourni le local & les environs du Puy-de-la-Veille que j'ai eu occasion de pouvoir examiner davantage; de même la vue & l'examen des tufs & des boules, dont il est question, ou un dessin, disent & expliquent plus que les descriptions qu'on en peut donner. Les discussions en Histoire-Naturelle ne devroient jamais avoir lieu que les pièces & les échantillons à la main, on éviteroit beaucoup de conjectures & bien des paroles inutiles.



OBSERVATIONS

Sur un nouveau Feld-spath, trouvé au Port des François sur la côte du nord-ouest de l'Amérique, & son analyse;

Par M. l'Abbé Mongez, Chanoine Régulier de Sainte-Geneviève.

PLUS on étudie la nature dans les montagnes & les roches anciennes, ces riches dépôts de les, merveilles, & plus elle offre au curieux des variétés dans les différentes substances dont elle les a composés. Il en est peu dont la forme change autant que celle du seld-spath, l'on peut même dire que dans tous les pays où cette pierre est abondante es en cristaux isolés, on la rencontre sous une sorme particulière qui semble la distinguer de celle d'un autre pays.

celle d'un autre pays.

C'est ainsi qu'en Auvergne M. de Saussure à trouvé le feld-spath en prisme quadrangulaire rectangulaire, coupé obliquement par ses extrémités; se P. Pini, sur la montagne de Baveno, en prisme exaëdre régulier, mais un peu comprimé, terminé par deux plans exagones, & les nombreuses variétés de cette sorme pro-luites par ses différentes troncatures; M. Besson sur le Sant-Gothard, en prisme hexaëdre tellement applati & court qu'il semble avoir entièrement disparu, & ne présenter que des sommets dièdres. Je ne ferai que citer la forme du prisme rétraëdre rectangulaire terminé par des sommets tétraëdres qui est la plus générale dans les seld-spaths de Bretagne, & celle du prisme dévaëdre inéquilatéral, terminé par deux sommets hexaëdres à faces très - inégales que M. Passinge a trouvés sur la montagne de Tarare & dans les environs de Roannes, company autre de prisme.

C'est d'après un très grand nombre d'échantillons de ces différens pays que M. Romé de Lisse a suivi avec autant d'exactitude que de fagacité les nombreuses variétés qui dérivent de ces formes principales. Ce favant Naturalisse est même remonté jusqu'à celle qu'il regarde comme prinsitive, un prisme rhomboïdal de 65° & de 115°, terminé par deux

plans perpendiculaires à fon axe. !

Parmi les échantillons de tous les débris & de routes les roches dont le rivage du Port des François est environné de toutes parts, & dont j'ai fait une collection aussi complette que l'a permis le peu de tems que nous fommes restés au mouillage de l'île du Cénoraphe & dont le malheur le plus affreux nous a arrachés, j'ai rencontré des cristaux de teld-spath d'autant plus intéressans qu'ils sont absolument nouveaux pour la forme,

la couleur & la nature. Leur forme d'un octaëdre rectangulaire à pyramides applaties, les variétés qui en dépendent, leur fraginté extrême, en un mot, le peu de rapport que je leur trouvois avec les criftaux pierreux connus n'empêchèrent de foupçonner d'abord qu'ils fussent des criftaux de feld-spath, & m'engagèrent à en faire l'analyse. Cette analyse, austi complette qu'il est possible de la faire sur un vaisseau au milieu des roulis & des tangages perpétuels, a suffi cependant pour me faire reconnoître un véritable feld-spath.

Description.

Ces cristaux, qui ont quelquesois jusqu'à cinq lignes de long sur trois de large, mais plus ordinairement équilatéraux, sont d'une belle couleur jaune citrine. Je ne les ai rencontrés que dans un seul bloc de quartz trèsblanc, parsemé de lames de feld-spath blanc brillant & de quelques aiguilles informes de schorl d'un verd noirâtre. Ils sont tellement engagés qu'il est très-disticile de les obtenir isolés sans les endommager & le plus touvent les casser, d'autant plus que le quartz est très-dur & ces cristaux très-cassans.

Il paroît qu'ils étoient tout formés avant d'avoir été enchatonnés dans la masse de quartz, puisque lorsqu'on les détache on voit des deux côtés leur forme exactement imprimée dans le quartz; ou du moins, que s'ils ne sont pas de beaucoup antérieurs, ils ont cristallisse dans le tems même que la matière quartzeuse en dissolution passon à l'état de prompt desséchement. Il en est sans doute de même de tous les cristaux réguliers que l'on trouve dans les roches mélangées.

Une observation singulière, c'est que ces cristaux jaunes ne sont moulés que dans la matière quartzeuse & jamais dans celle du feld-spath blanc, quelqu'abondante qu'elle soit. Ce dernier n'y est qu'en lames ou seuillers & non en cristaux réguliers comme dans les granits ordinaires & certains porphyres.

Les petits criftaux jaunes de feld-spath jouissent d'une demi-transparence sur-tout vers les bords. Leur intérieur paroît feuilleté, ou plutôt étonné dans tous les sens; de manière que les différens brisemens que la lumière éprouve en les traversant, donnent à la couleur jaune des tons trèsvariés d'intenssité, & la font paroître plus soncée dans certains endroits que dans d'autres. Ces différentes réslexions & résractions lui prêtent encore un coup-d'œil micacé & augmentent son chatoiement. En général, la surface de tous les plans est parsaitement lisse & polie.

Analyse.

J'ai essayé de frotter plusieurs morceaux les uns contre les autres pour essayers'ils développeroient cette odeur propre au seld-spath que tout Naturaliste exercé reconnoît facilement; mais certe substance étoit trop fragile,

& l'expérience ne m'a pas réussi : les morceaux se froissoient, se brisoient avant que de s'user assez pour donner de l'odeur.

On pense bien qu'il m'a été absolument impossible d'essayer s'ils étoient

scintillans sous le briquet.

Ecrafés sur le tas d'acier, ces cristaux jaunes n'ont donné qu'une poussière d'un gris sale; à peine distinguoit-on une légère nuance jaune.

Non-seulement les trois acides minéraux & l'eau régale n'attaquent point cette substance à froid, mais bouillans ils ont très-peu d'action sur elle. L'acide marin m'a paru avoit agi le plus efficacement; au moins ai-je remarqué que les morceaux, que j'y avois tenus en digestion pendant près d'une demi-heure, avoient perdu leur posi; ce qui n'étoit pas arrivé dans les autres acides. Dans tous la couleur étoit restée la même, & les menstrues ne s'étoient nullement colorés. La dissolution par l'acide vitriolique a laissé précipiter par l'alkali fixe des indices d'alun, ce qui annonceroit que ce menstrue auroit aussi un peu agi sur la terre argileuse qui se trouve toujours dans, le feld-spath (1).

L'analyse par voie sèche ou au seu du chalumeau a été beaucoup plus

Satisfaisante & instructive.

Au premier coup de feu la couleur jaune a éré altérée & elle a passé au rouge, à peu-près comme l'ochre jaune devient rouge au feu; ce qui me feroit croire que c'est à une chaux de fer que ces cristaux de feld-spath doivent leur couleur jaune; & comme la couleur rouge est égale par-tout, cela construe l'explication que j'au donnée plus haut des dissérens tons de

la couleur jaune.

Ce seld-spath ne décrépite pas au seu. Le P. Pint avoit sait de la décrépiration un caractère, distinctif du seld-spath cristallisé, dans la Disfertation sur les seld-spaths de Baveno, & Vallerius au contraire dit dans sa Minéralogie qu'il ne décrépite point. Je crois ces deux assertions trop générales, & même aussi le sentiment de M. Romé de Lisse dans sa Cristallographie qui pense que la propriété de décrépiter au seu appartient au seld spath en tristalise seulement, & non au seld-spath en masse non cristallisé. Dans les essais que j'ai faits d'un très grand nombre de cristaux de f. ld-spath de différens pays, j'en ai trouvé beaucoup de cristallisés qui ne décrépitaient point, & je les citerois ici, si j'avois les notes que sa laisse à Paris. Quelle que soit la cause de cette décrépitation, que ce soit l'equ de cristallifation, ou l'air interposé entre les lames, ou la présence d'un acide comme le pensoit le P. Pini, il est constant que ce n'est pas un caractère absolu & distinctif, & que celui du Port des François, comme beaucoup d'autres, en est absolument privé.

⁽¹⁾ Cent parties de feld spath blanc contiennent environ soixante sept de terre filiceuse, quarr n de terre argileuse, onze de terre pesante, & huit de magnésie. Voy. Minét. de Kiewan, pag. 127 de la traduction françoise.

Le feld-spath attaqué par la slamme du chalumeau devient plus léger & volage sur le charbon. Je soudois donc un morceau de ces cristaux sur un petit tube de verre; & dirigeant sur lui le cone bleu de la slamme, je le vis sondre au bout de quelques secondes, en se hoursousslant & sormant des bulles qui s'entr'ouvreient & éclatoient à la surface comme des bulles d'eau. J'ai obtenu un verre jaunâtre d'une transparence à peu-près semblable à celle du cristal. Ce verre étoit piqueté d'une infinité de sousslures & de bulles qui en altéroient encore la transparence.

On fait que cette fusion par elle-même & sans slux est un des caractères distinctif du seld-spath; le verre plus ou moins transparent qu'il sorme, le distingue suffisamment des schorls, des roches de corne & des productions volcaniques qui se sondent d'elles-mêmes au chalumeau, mais

donnent un verre opaque.

Traités avec l'alkali fixe minéral, ils se dissolvent difficilement, quoiqu'ils s'y divisent d'abord avec beaucoup d'effervescence. Si on les tient long-tems dans ce sux & qu'on jette dans l'eau le globule d'alkali fixe, il se dissour, & l'on voit se précipiter au sond une portion de ces petits cristaux, mais dont la couleur a totalement disparu, parce que la portion ferrugineuse a été altérée par ce sux.

Le borax s'empare de cette substance avec vivacité, & la sond entièrement assez vîte. Le verre produit est de couleur un peu terne, mais

brillant & très-transparent.

Le sel microcosmique se comporte de même, à la vérité moins promp-

tement, & son verre transparent a une couleur jaune-rougeâtre.

Cette analyse, quoiqu'en petit, a trop de conformité avec l'analyse en grand que différens Chimistes ont saire du seld-spath, & que j'ai répétée vingt sois au chalumeau, pour que l'on méconnoisse cette substance dans les cristaux jaunes dont il est ici question. Sa sorme cristalline semble cependant les en éloigner, ou du moins les différencier de tous les cristaux de seld-spath connus ou décrits jusqu'à présent; tant il est vrai que pour déterminer des substances nouvelles, lorsque l'on cherche une certirude & une évidence complette, il saut avoir recours absolument aux expériences & à l'analyse.

Peur-être un Cristallographe ingénieux reconnoîtra-t-il dans la forme des cristaux jaunes de seld sparh du Port des François la forme primitive, le prisme quadrangulaire rectangulaire coupé obliquement par les côtés. J'ajouterai même ici que très-souvent en voulant détacher quelques-uns de ces cristaux de leur gangue, les fragmens qui se brisoient prenoient cette sorme, comme les fragmens du spath calcaire prennent celle d'un

thombe plus ou moins bien prononcé.

Au reste, voici les différentes variétés que j'ai observées dans ces cristaux.

N°. 1. Octaëdre rectangulaire à pyramides applaties, composé de huic

faces triangulaires. La fig. 9 montre un de ces cristaux isolé & de grosseur naturelle vu en face. La fig. 10 montre ce même cristal vu en dessus pour mieux juger les formes des faces des pyramides.

N°. 2. Le même à pyramides applaties, qui, ayant chacune deux faces opposées plus larges que les deux autres, par cet alongement offrent quatre

trapèzes & quatre triangles isocèles, fig. 11.

N°. 3. J'ai trouvé ces deux variétés réunies dans une feule, c'est-àdire, qu'une des pyramides étoit composée de quatre faces triangulaires, &

l'autre de deux trapèzes & de deux triangles.

N°. 4. Le même que le N°. 2, excepté qu'un des sommets d'un triangle est tronqué, ce qui donne une pyramide pentacdre composée de deux faces pentagones opposées, de deux faces triangulaires, l'une grande & l'autre petite pareillement opposées, & d'un trapèze au-dessous de la petite face triangulaire, fig. 12.

N°. 5. Le même dont une des pyramides est rendue hexaëdre par la troncature des sommets des deux triangles isocèles; ce qui lui donne alors deux faces hexagones opposées, deux petites faces triangulaires &

deux trapèzes.

Dans le N°. 1, que je regarde comme la base dont tous les autres découlent, j'ai cherché à mesurer la valeur des angles que les plans sont entr'eux, & j'ai trouvé que les triangles étant inclinés de 15° formoient à la base des pyramides un angle de 30°, & par conséquent à leur sommet un de 150°. Lorsque le cristal s'allonge dans le sens de la base des pyramides, deux saces triangulaires opposées prennent la forme de trapèzes, (fig. 11, 12, 13). Mais alors je ne me suis pas apperçu que l'inclinaison des angles variât.

Je laisse aux savans Cristallographes à décider si la forme du N°. 1; l'octeëdre rectangulaire à pyramides applatties, n'est pas la véritable forme primitive de la cristallisation du seld-spath, & si toutes les formes variées des cristaux de cette substance décrits jusqu'à présent n'en dérivent pas

nécessairement.

A bord de la Bouffole, le 28 Décembre 1787, devant les îles Bashi en Asie.



NOUVELLES LITTÉRAIRES.

AN Essay on Phlogiston, &c. C'est-à-dire, Essai sur le Phlogistique & la constitution des Acides; par M. Kerwan. A Londres, chez Elmsy, au Strand; & à Paris, chez Barrois, quai des Augustins. Ce Journal est plein d'excellens Mémoires de M. Kirwan. Nos Lecteurs

trouveront le-même plaisir à la lecture de ce nouvel Ouvrage de ce célèbre Chimiste.

Nouveaux Mémoires de l'Académie de Dijon pour la partie des Sciences & Arts, second trimestre, 1785. A Dijon, chez Causse; à Paris, chez Barrois le jeune, quai des Augustins, & Croullebois, rue des Mathurins.

On fait combien cette Académie travaille utilement pour les sciences. Ce nouveau volume en est une preuve. Les Mémoires qu'il renserme sont très-intéressants.

Nouveau régime pour les Haras, ou Exposé des moyens propres à propager à améliorer la race des Chevaux, avec la notice de tous les Ouvrages écrits ou traduits en françois relatifs à cet objet; par ESPRIT-PAUL DE LA FONT-POULOTI: Non quaram quod mihi utile, sed quod multis, 1 Cor. 10. L'objet que je me propose n'est pas mon avantage particulier, mais le bien général. A Turin, & se trouve à Paris, chez la veuve Valat-la-Chapelle, Libraire, grand'salle du Palais.

L'Auteur de cet Ouvrage estimable indique des moyens de propager & d'améliorer la race des chevaux dans le Royaume. On lira sous ce rapport avec intérêt son Ouvrage, & on y verra avec plaisir l'honnête-homme qui veut le bien & qui indique le moyen de le faire.

De l'Electricité des météores, Ouvrage dans lequel on traite de l'Electricité naturelle en général & des météores en particulier, contenant l'exposition & l'explication des principaux phénomènes qui ont rapport à la Météorologie électrique, d'après l'observation & l'expérience, avec figures; par M. l'Abbé BERTHOLON, Professeur de Physsique expérimentale des Etats-Généraux de Languedoc, des Académies Royales des Sciences de Montpellier, de Lyon, Bordeaux, Dijon, Béziers, Marseille, Nismes, Rouen, Toulouse, Valence, Madrid, Rome, Hesse-Hombourg, Lausanne, Florence, Milan, &c. 2 vol. in-8°. A Paris, chez Croullebois, Libraire, rue des Mathurins, près celle de la Harpe.

Le titre de l'Ouvrage indique quel a été le but de son célèbre Auteur. Le Public connoît la manière de M. l'Abbé Bertholon, & le lit toujours avec intérêr. Cette nouvelle production mérite le même accueil qu'ont déjà reçu le sautres.



T A B L E

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

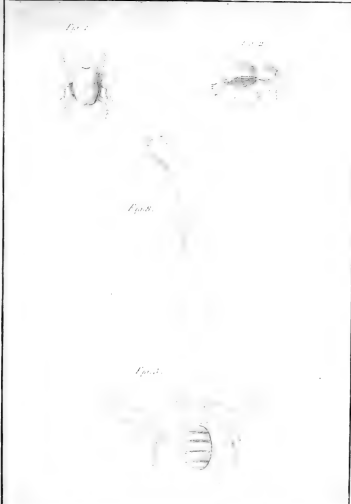
MÉMOIRE où l'on examine quelles sont les causes qui ont mérite
au Sucre raffiné à Orléans la préférence sur celui des autres Raffineries
du Royaume; par M. PROZET, Maître en Pharmacie, Intendant du
Jardin des Plantes de la Société Royale de Physique, d'Histoire-
Naturelle & des Arts d'Orléans: lu à la Société de Physique
d'Orléans dans la séance du 30 Avril 1784, page 81
De l'Acide qui se trouve dans le Liège; par M.D. L. BRUGNATELLI,
extrait des Annales chimiques de M. CRELL, année 1787, 91
Essai sur quelques phénomènes relatifs à la cristallisation des sels neutres,
lu à l'Académie des Sciences le premier Mars 1786; par M. L.
BLANC, Chirurgien, 93
Extrait d'une Lettre de M. CHAPTAL, à M. le Baron DE DIÉTRICH,
100
Mémoire relatif à la formation des corps par la simple aggrégation de la
matière organisée; par M. REYNIER,
Lettre de M. BRUYÈRE, Docteur en Médecine de la Faculté de Mont-
pellier, à M. THOUIN, de l'Académie des Sciences, 109
Su'ie du Mémoire sur quelques Insectes de Barbarie; par M. l'Abbe
Poiret,
Suite de l'Essai sur les avantages qu'on peut tirer du Chalumeau à lo sche ;
par M. Dodun,
Memoire lu à l'Académie des Sciences, sur la formation & la distinction
des Bajaltes en boules de différens endroits de l'Auvergne; par
M. DELARBRE, Médecin,
Passage de colonnes ou prismes de Basalte volcanique à l'état de boules ;
par M. Besson,
Observations sur un nouveau Feld-spath trouvé au Port des François,
fur la côte du nord ouest de l'Amérique, & son analyse; par M. l'Abbé
Mongez, Chanoine Régulier de Sainte-Geneviève,
Nouvelles Littéraires

APPROBATION.

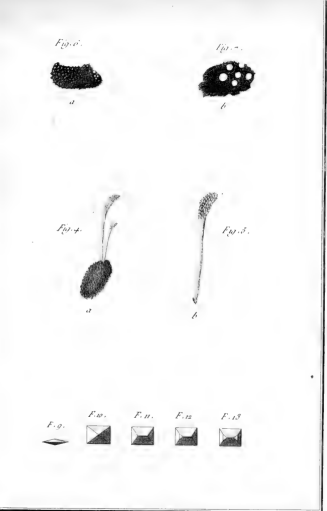
J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Garde des Sceaux, un Ouvrage qui a pour titre: Observations sur la Physique, sur l'Histoire-Naturelle & sur les Arts, &c. par MM. Rozier, Mongez le jeune & de La Métherie, &c. La Collection de faits importans qu'il offre périodiquement à ses Lecteurs, mérite l'attention des Savans; en conséquence, j'estime qu'on peut en permettre l'impression. A Paris, ce 28 Août 1787.

VALMONT DE BOMARE.











JOURNAL DE PHYSIQUE.

SEPTEMBRE 1787.

EXPÉRIENCES ET OBSERVATIONS

SUR LA CONVERSION DES ACIDES SACCHARIN ET TARTAREUX EN ACIDE ACÉTEUX;

Par M. HERMSTADT:

Traduites de l'Allemand, & tirées des Annales chimiques de M. CRELL (1).

I. L'N exposant ici mes recherches sur une matière qui a été traitée il y a peu de tents par M. Westrumb (2), mon intention n'est point de lui disputer la gloire d'une des plus importantes découvertes de la Chimie. Je pourrois assurer avec sondement qu'il y a déjà au-delà de dix-huit mois que je sis les mêmes observations sans avoir eu aucune connoissance de celles de ce Chimiste. Quoi qu'il en soit, l'honneur d'avoir découvert la conversion des acides saccharin & tartareux en vinaigre appartient actuellement rout entier à M. Westrumb. Qu'il me soit permis au moins de publier à mon tour mes observations, dans l'unique vue de consirmer encore celles de M. Westrumb. Elles auroient été publiées plutôt, si elles n'avoient été destinées à faire partie d'un Mémoire sur la formation de l'éther qui paroîtra dans peu.

(2) Opuscules physiques & chimiques, premier cahier.

⁽¹⁾ Annales chimiques, année 1786, cahiers premier & second.

lique. La décision exacte de ces questions devoit me conduire à plusieurs

principes importans dans la théorie des éthers.

* III. Pour décider par l'expérience la première de ces questions, il falloit m'interdire l'usage de l'acide nitreux, je choisis l'acide muriatique déphlogistiqué. Cet acide aériforme ne passe à l'état de fluide qu'autant qu'il se combine avec des substances phlogistiquées. Je voulus me servir de cette propriété, & unir cet acide avec des substances phlogistiquées chargées d'acide faccharin, & cela à deux sins, d'abord pour obtenir de nouveau, sous sorme d'acide marin ordinaire, l'acide aériforme qui se service combiné avec le phlogistique; en second lieu parce que j'espérois enlever le phlogistique à la substance contenue dans l'acide saccharin, & obtenir cet acide dans toute sa pureré.

IV. Je fis à cet effet plusieurs expériences tant sur le sucre cru que dissons; comme elles surent instructueuses, je me dispenserai de les décrire. L'esprit-de-vin me parut plus propre à mon but, & l'événement justifia mon attente. Ayant sait passer l'acide maxin déphlogistiqué à travers un tube recourbé convenablement, dont le bout plongeoit dans de l'esprit-de-vin, j'ai obligé l'acide à se combiner avec cette liqueur, à mesure qu'il se sormoir. Les bulles disparurent en même-tems que l'acide, en s'unissant au phlogistique de l'esprit-de-vin, redevint en partie de l'acide muriatique ordinaire, & le mélange acquit l'odeur de l'éther

nitreux.

V. Par ce procédé, j'ai combiné, à l'aide de la chaleur, tout l'acide muriatique déphlogissiqué, qui pouvoit se dégager d'une livre de manganèse & d'une livre & demie d'acide muriatique ordinaire, avec une livre d'esprit-de-vin très-pur & très-déphlegmé: le volume de ce dernier sut

augmenté par ce moyen de deux tiers.

VI. Certe combinaison achevée, j'examinai la liqueur & la trouvai surfaturée d'acide. Je versai le tout dans une cornue & le mis distiller dans un bain de sable à une chaleur douce. J'obtins d'abord dans le récipient un peu d'éther muriatique qui avoit l'odeur & le goût de gérosse; il vint ensuite de l'acide muriatique dulcisse; j'entretins le seu

iusqu'à ce qu'il passat du phlegme acide.

VII. Je m'attendois à trouver pour résidu dans la cornue de l'acide saccharin ou tartareux, mais ce ne sur ni l'un ni l'autre, ainst que je m'en assurai par quelques expériences; ce ne sut pas non plus de l'acide muriatique pur, parce qu'il avoit une odeur & un goût particulier; sa couleur étoit d'un brun soncé. Pour bien connoître la nature de ce résidu, j'en saturai une partie avec de l'alkali végétal : la solution, de couleur brune, avoit un goût semblable à celui d'un mêlange de muriate de potasse & d'acète de potasse. Je sis évaporer le tout à siccité, le sel que j'obtins attira puissamment l'humidité de l'atmosphère. L'ayant séché dereches, je versai dessus de l'esprit-de-vin déphlegmé, qui en dissout une

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

partie. Ayant mêlé un peu d'eau-à la dissolution, j'en séparai l'espritde-vin par la distillation; le résidu me sournit trois gos d'acète de potasse.

VIII. Pour m'assurer davantage de l'exactitude de mes observations, je voulus mettre à nu l'acide acéteux en le séparant du sel neutre que j'avois obtenu. Pour cet esser, je purifiai encore ce sel au moyen de l'esprit-de-vin de la manière que je viens de décrire; j'y ajourai une demi-partie d'acide vitriolique & autant d'eau distillée; & ayant fait distiller le mêlange dans une cornue, il vint dans le récipient du vinaigre qui soutint toutes les épreuves (1).

IX. Eclairé par ces observations, je vis ouvrir devant moi un nouveau champ qu'il me restoit à parcourir. Mes expériences me saisoient voir clairement que l'acide acéteux avoit été séparé de l'esprit-de-vin; mais cet acide exsiste-t-il tout sormé dans l'esprit-de-vin, ou éprouve-t-il des altérations en s'en dégageant? Ce sont-là des questions dont la décision

devenoit pour moi de la plus grande importance.

X. Pour décider donc si l'acide obtenu ne devenoit acide acéteux que lors de son dégagement, j'eus recours aux expériences suivantes: je pris le résidu de la préparation de l'acide nitreux dulcissé, résidu qui évaporé, sournit une masse très-ressemblante à de la gomme arabique suivant l'observation de M. Wiegleb (2), & qui traité de nouveau avec une partie d'acide nitreux, sournit de l'acide saccharin (3). Sur ce résidu je versai goutte à goutte de l'acète calcaire en liqueur aussi long-tems que je vis se former un précipité blanc, qui examiné, se trouva être un véritable tartre calcaire. Ayant lavé ce résidu à plusieurs reprises, je le sis secher & le traitai avec de l'acide virriolique à la manière ordinaire. J'obtins par ce moyen de très-beaux cristaux d'acide tartareux qui pesèrent sept gros.

(2) Observations for la nature de l'acide saccharin. Annales chimiques de Crell, 1784, tom. 2, pag. 12 & 100.

X 2,

Tome XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE.

⁽¹⁾ Lorsque je suis dans le cas d'employer de l'acide vitriolique à des expériences déciactes, je me sers de l'acide vitriolique de Nordhaussen, que je rectisse moi-mème; cet acide employé à la séparation d'autres acides, me donne toujours des produits fort purs. Tout autre acide vitriolique, obtena du soufre, contient toujours de l'acide muriatique en abondance, qu'on ne sauroit d'aucune manière en séparer complettement. Il est facile de s'assurer de la présence de cet acide étranger; il n'y a pour cela qu'à faire digérer sur de la manganèse un peu d'acide vitriolique soullé d'acide muriatique; ce deroier se dégagera sous forme d'acide muriatique déphlogissqué. M. Westrumb répète souvent (Mém. cité) que tous les sels alkalins sont soullés d'un peu d'acide sustraique; j'ai lieu de croire que cet acide provenoit chaque sois de l'acide sustraique; dont M. Westrumb se servoit pour se sexpériences. (Note de l'Auteur.)

⁽³⁾ Poyez les nouveiles découvertes en Chimie, de Crell, septième partie, 1782, page 76.

XI. Ayant mis tous ces cristaux dans une cornue, je versai dessune once & demie d'acide nitreux sumant très-pur. Au moyen d'une-distillation lente, l'acide passa dans le récipient tant sous forme d'air nitreux que par gourtes; il étoit phlogistiqué. L'erésidu ne me sournit que quatre gros d'acide saccharin, cristallisé en colonnes. J'eus besoin de plusieurs cristallisations pour séparer tout cet acide. Je vis donc, que je ne m'étois pas trompé en conjecturant que l'acide dans l'esprit-de-vin, y existoit comme acide tartareux & n'en étoit retiré comme acide saccharin qu'après avoir cédé une partie de son phlogistique à l'air nitreux. J'ai déjà prouvé alleurs cette conversion de l'acide tartareux enacide saccharin (1).

XII. Dans l'expérience précédente, de sept gros d'acide tartareux je n'obtins que quatre gros d'acide saccharin; j'avois déjà souvent remarqué ce descit (2): il me restoit à en découvrir la cause. Pour cet esset sir les quatre gros d'acide saccharin que j'avois obtenus, je versai une once & demie d'acide nitreux sumant; ayant sait passer cet acide à la distillation il ne me resta qu'un gros deux scrupules d'acide saccharin. Je versai encore sur ce dernier gros une once & demie d'acide nitreux, que je sis passer de même dans le récipient; le résidu me sournit à peine encore un demi-

gros d'acide saccharin.

XIII. On voit donc qu'en traitant ainsi à plusseurs reprises de l'acide faccharin avec de l'acide nitreux, le premier se volatilise entièrement. J'avois à examiner actuellement ce qui avoit passe dans le récipient; l'acète de plomb & l'acète calcaire y décelèrent de l'acide faccharin. C'est pourquoi je remis le tout daus une cornue, & à une chaleur très-douce je sis passer toute la liqueur dans le récipient jusqu'à ce que la cornue demeurât sèche. Je ne retrouvai finalement des sept gros d'acide tartareux employés que quarante grains, tout le reste avoit disparu; car actuellement on ne pouvoit plus même découvrir au moyen des réactifs aucun vestige d'acide saccharin dans ce qui avoit passé dans le récipient.

XIV. Ces phénomènes m'auroient paru inconcevables, si les observations que j'avois eu occasion de faire lors de sa première expérience, où d'un métange d'esprit-de-vin & d'acide muriatique déphlogistiqué, j'obtins de l'acide acéteux, si ces observations, dis-je, ne m'avoient, pour ainsi dire, préparé à de nouvelles découvertes. Dans mon Mémoire sur la nature de l'acide saccharin (endroit cité, s. 31), j'attribual le descrit qu'on remarque en traitant de l'acide tartareux avec de l'acide nitreux, à une partie de l'acide tartareux que je soupçonnois avoir passé dans le récipient: je promis alors de faire des recherches plus exactes sur la cause

(2) Ibid. St. 310.

⁽¹⁾ Mémoire sur la nature de l'acide saccharin. Nouvelles découvertes en Chimie, de Crell, 1783, neuvième partie, page 6, &c.

de ce phénomène; & je crois pouvoir l'indiquer aujourd'hui. Ayant faturé tout le produit de la dernière distillation avec de l'alkali végétal, je sis évaporer jusqu'à siccité. Dans la masse faline que j'obtins de cette manière, je decouvris de même que (§. 7) des traces d'acète de potasse; j'en pris deux gros & demi, qui, traités avec de l'acide vitriolique, me fournirent de l'acide acéteux très-pur.

XV. Il résulte clairement de ces expériences qu'en distillant plusieurs fois de suite de l'acide nitreux sur de l'acide faccharin & tattareux, on peut les convertir entièrement en vinaigre. La cause du descrit que j'ai eu lieu d'observer dans ces sortes d'expériences n'est donc plus un problème (1). Je croyois il y a quelques années, que l'acide acéteux pouvoit se convertir en acide saccharin, & je fis sur cet objet un grand nombre d'expériences infructueuses: les observations précédentes me sort connoître la cause de mon peu de succès; & si autresois j'ai soutenu que l'acide acéteux n'étoit distingué du saccharin que par une plus grande dose de phlogistique, je prie de prendre la chose dans le sens inverse. J'avois avancé aussi, que ique d'une manière douteuse, que l'acide acéteux contenoit une plus grande quantité de chaleur spécifique que l'acide faccharin; je puis établir aujourd'hui cette assertion sur les fondemens plus solides, ainsi que je le ferai voir par la suite.

XVI. Voilà donc aussi l'acide tartareux converti en vinaigre par l'acide nitreux : je m'étois convaincu (§. 10) que l'acide existoit dans l'esprit-de-vir sous la forme d'acide tartareux, & qu'il ne dépendoit que d'un plus ou moins grand degré de déphlogistication pour obtenir cet acide ou sous forme d'acide tartareux, d'acide saccharin ou d'acide acéteux. Il me restoit à examiner l'esset que produiroit dans les mêmes circonstances l'acide vitriolique, asin de résoudre la seconde question que je m'étois

propôfée (5.2).

XVII. Je savois par des expériences que j'avois saites autresois; qu'en distillant sur de la mangancse de l'esprit-de-vin & de l'acide virriolique, on obtenoit non-seulement du sort bon éther virriolique, mais encore de l'acide acéteux. Pour décider la question actuelle, au lieu d'esprit-de-vin, je pris de l'acide tartareux essentiel: ayant mêlé deux parties de cet acide avec quatre parties de mangancse & trois d'acide vitriolique, j'augmentai par degrés la chaleur du bain de sable, il passa

⁽¹⁾ Comparez avec cela mes recherches sur le sucre de lait, Nouvelles Dévativeres, cinquième partie, 1785, page, 31, \$, 35, 35, celles sur le jus de cerife, Annales chimiques, 1785, tom. I, cahier 5, page, 426. De-là provient aussi la différence dans la proportion des poids de l'acide saccharin, que nous avons obsenu MM. Bergman, Wiegleb & moi. M. Wiegleb en obtint le moins (Annales chimiques, 1784, tome fecond, \$6, 22.), parce qu'il avoit employé le plus d'acide nitreux qui a détruit une plus grande partie d'acide saccharin.

dans le récipient un acide qui avoit tous les caractères de l'acide acéteux; fans être neanmoins bien pur, parce qu'il précipita en partie l'acète de plomb. Pour le purifier, je recohobai le tour, & après une distillation lente j'obtins mon acide acéteux fort pur. Si je me bornois à mêler simplement de la manganèse avec l'acide tartateux, je retrouvai l'acide tartateux sous sorme liquide; ji salloit ajouter de l'acide vitriolique pour opérer la conversion en acide acéteux.

XVIII. Ayant présentement mêlé ensemble deux parties d'acide sacharin, trois d'acide vitriolique & quarte de manganèle; le mêlange, auquel j'avois encore ajouté une partie & demie d'eau, me donna à la distillation, de l'acide acéteux; mais cet acide avoit aussi besoin d'être

purifié de la manière décrite ci-dessus (XVII).

XIX. Instruit par des observations que j'avois faites autresois (1), qu'en faisant bouillir de l'acide vitriolique sur de l'acide saccharin & tarrareux, ces deux derniers étoient, non pas détruits, comme le croyoit le célèbre Bergman, mais transformés en vinaigre; je me mis à examiner l'acide fulfureux qu'on trouve dans le récipient après la préparation de l'éther vitriolique. Beaumé (2), qui a examiné cet acide avec beaucoup d'attention, n'a pu se persuader qu'il étoit en partie composé d'acide acéteux, il a mieux aimé le prendre pour un acide vitriolique phlogistiqué & l'appeler du vinaigre faux. Je faturai une partie de cet acide avec de l'alkali végétal aëré (non caustique) & l'obtins par l'évaporation un sel neutre particulier qui s'humecta à l'air. Une partie de ce fel mêlé avec demi-partie d'acide vitriolique me donna toujours de l'acide sulfureux dans le récipient; mais si au même mêlange j'ajoutois demi-partie de manganèle, il vint de l'acide acéteux. Ce vinaigre avoit besoin d'être purifié sur un peu d'acète de potasse, parce qu'il précipitoit, quoique peu abondamment l'acète barotique.

XX. En rassemblant ces observations, il est aise d'indiquer la cause pour laquelle dans la préparation de l'éther vitriolique, on n'obtient point d'acide saccharin, c'est parce que cet acide est changé en acide acéteux. On rend encore facilement raison de l'existence de l'acide sustitureux dans , le résidu terreux noir que sournit cette opération, car l'acide vitriolique, en s'unissant à l'esprit-de-vin, s'empare de son phlogistique & some avec cette substance de l'acide sulfureux volatil; & tandis que l'acide vitriolique agit sur l'acide tartareux, celui-ci rompt les liens de son union avec les autres principes de l'esprit-de-vin, une partie en est détruire, & il se précipite une partie de la terre calcaire qui se trouve

⁽¹⁾ Nouvelles découvertes en Chimie, partie 7, pag. 16, & part. 9, page 16.
(2) Differtation fur l'éther dans laquelle on examine les différens produits du mélange de l'esprie-de-vin' avec les acides minéraux, Paris, 1797.

toujours unie à l'acide tartareux (1): cette tetre se combine avec l'acide vitriolique; de-là la grande quantité de sélénite, qu'on trouve toujours dans le résidu, ainsi que je le serai voir d'une manière plus détaillée dans mon Mémoire sur l'éther, duquel j'ai détaché les expériences dont je

viens de rendre compte.

XXI. Je ne saurois me dispenser de rapportet une expérience qui vient encore à l'appui de ces observations. Si l'on met trois parties d'acide nitreux sumant dans l'appareil pneumarique, & qu'on emploie pour recevoir le gaz un grand récipient rempli d'eau; si alors l'on verse peu-à peu sur de l'acide nitreux une partie de bon esprit-de-vin bien déphlegmé, à chaque goutte qui tombera sur l'acide, le mélange s'échausser, & Il s'élevera dans le récipient une grande quantité de bulles. L'opération finie, si l'on a eu soin de rassembler exactement tout le sluide élastique, on aura environ cent cinquante parties d'une espèce de gaz, composé principalement d'air nitreux, d'un peu d'air fixe (ou d'acide aétien), & d'environ un douzième du tout d'air acide acéteux de Priessley. Ce dernier peut en être séparé sous forme de vinaigre par les procédés convenables.

XXII. En examinant le résidu du mêlange, on verra qu'il ne contient plus d'éther nitreux, qu'il est composé en partie d'acide saccharin & en partie d'acide acéteux, & que par les moyens convenables on peut le

décomposer en ces deux substances.

XXIII. Je propoferai actuellement les questions suivantes, qui me paroissent une suite naturelle de ces observations. 1°. Quelle est la raison pour laquelle les acides minéraux peuvent transformer en acide acéteux les acides végétaux dont il est ici question? 2°. Pourquoi n'est-ce qu'en employant de l'acide nitreux que de l'esprit-de-vin, on obtient tantôt de l'acide tartareux, tantôt de l'acide saccharin & tantôt de l'acide acéteux? Pour résoudre ces questions, je hasarderai une explication qui me paroît très-conforme à la nature des choses. Je confidère tout acide végétal enveloppé de son phlogistique, ainsi que le produit la nature, comme un véritable acide tartareux: en distillant à plusieurs reprises de l'acide nitreux sur l'acide tartareux, celui-ci est privé d'une partie de son phlogistique, ce qui le change en acide saccharin. Pour expliquer actuellement la transformation de l'acide végétal en acide acéteux, voici l'idée que je m'en forme. En mêlant l'acide végétal avec les acides minéraux qui ont une grande affinité avec le phlogistique. ceux-ci lui en enleveront une grande partie, alors il arrive ce qui a lieu

⁽i) Voyez mes expériences & observations sur l'acide tartareux & sa combinaison avec l'esprit-de-vin, où l'on examine si cet acide est susceptible de sormer de l'éther par cette combinaison. Nouvelles découvertes en Chisnie, septième partie, 1782, page 52.

suivant la belle théorie du seu de M. Crawsord (1): car ici les acides minéraux sont ce qu'est dans cette théorie l'air déphlogistiqué, qui ne se charge de phlogistique qu'en cédant de sa maière de seu. Ici les acides minéraux en agistant sur le phlogistique des acides végétaux pour leur en enlever une portion, cèdent à ceux-ci une partie de leur chaleur spécifique. De cette manière on se rend compte non-seulement de la sluidité du vinaigre, mais de routes les propriétés qui le distinguent des acides saccharin & tartareux; toute la disserce qu'il y a entre les acides acéteux & tartareux, c'est que le premier contient moins de phlogistique & plus

de chaleur spécifique.

XXIV. Venons actuellement à la solution de la seconde question.

L'acide nitreux étant le seul qui soit susceptible de produire des altérations si différentes entr'elles; l'explication de ce-phénomène semble d'abord soussirir plus de dissipultés. Mais toute la différence dans les résultats provient de la différente quantité d'acide nitreux que l'on ajoute à l'acide végétal : quelle que soit cependant cette quantité, il y a toujours à chaque addition une partie d'acide végétal convertie en acide acéteux, qui passe dans le récipient avec l'acide nitreux pulogistiqué; de-là le desseix qu'on remarque à chaque opération. Si on n'emploie pas de l'acide nitreux en quantité suffiante pour convertir à la fois en vinaigre tout l'acide tartareux, c'est-à-dire, pour lui enlever à la fois tout son phlogistique, l'a majeure partie restera dans la cornue dans un état de déphlogistication imparsaite, & se présentera sous forme d'acide faccharin.

XXV. Avant de finir, j'avertirat encore que j'ai réussi de transformer à volonté en acides tartareux, saccharin ou acéteux, l'acide de tamarinds, l'acide citronien (celui-ci par une voie différente de celle de Schéele), le mostir de raisse, le jus de prunes, celui de pommes, de poires, de groscilles, d'épine-vinette (berberis), d'oscille (rumex acetosel. L.) ainsi que les sucs d'autres plantes, & que je me propose à la première occasion de rendre un compte plus détaillé des observations que j'ai saites sur cette matière.

(A)

(1) Voyez Magellan , Théorie du feu élémentaire.



SUPPLÉMENT AU MÉMOIRE

DEM. DEMORVEAU.

Sur la nature de l'Acier & ses principes constituans, inséré dans les Actes de l'Académie Royale des Sciences de Stockolm en 1787, premier semestre;

Par M. PIERRE-JACQUES HIELM:

Traduit des Mémoires de l'Académie de Stockolmi

L'ACADÉMIE a jugé que la traduction du Mémoire de M. de Moryeau méritoit d'être inférée dans ses actes, non comme contenant quelque chose de nouveau qui ne sût pas connu en Suède, mais parce qu'on y trouve réuni & exposé d'une manière agréable & complette presque tout ce qui a paru sur ce sujet en diverses langues; & sur-tout des morceaux qui ne nous sont pas assez connus. Cette traduction sera d'autant plus de plaisir, que les idées de l'Auteur s'accordent avec ce qu'on avoit publié en 1779, sur la cause de la nature différente du ser forgé, de l'acier & du fer sondu, dans un Mémoire intitulé: Méthode de connostre les parties constituantes du Fer. Ces vues avoient été présentées la même année au Collège Royal des Mines, au Comptoir établi en saveur du commerce du ser, ainsi qu'à la Société des Prosesseurs des sorges & des mines.

Depuis que M. Schéele eut publié ses essais sur la plombagine dans le troisième trimestre des Actes de l'Académie en 1779, qu'en travaillant avec M. Rinman qui s'occupoit beaucoup de l'histoire du fer, j'eus observé qu'il se trouvoit toujours de la plombagine sur la surface du fer, dans les opérations qu'on lui faifoit subir pour le convertir en acier par la cémentation, & que j'eus retrouvé la même plombagine en quantité plus ou moins considérable dans le résidu de la dissolution de certaines espèces de fer par les acides, je m'étois cru fondé à regarder la plombagine comme un charbon minéral, & nos charbons de bois pour une plombagine végétale (troisième trimestre des Actes de Stockolm, 1781), & de prendre ces deux substances pour même chose. Il étoit bien naturel de soupçonner, & certainement ce soupçon n'avoit échappé à personne, que la plombagine étoit non-seulement capable de réduire les chaux de fer . mais encore qu'elle pouvoit s'y unir en substance en quantité plus ou moins considérable, & produire par cette, combinaison toures les Tome XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE,

différences qui se trouvent entre le fer forgé, l'acier & le fer fondu. Les expériences rapportées par M. Rinman, §. 296, 160, confirmoient ces soupcons. C'est aussi dans les mêmes vues que j'entrepris le travail rapporté dans le Mémoire cité ci-dessus. Il sut communiqué en 1780; il s'en

trouve un extrait dans l'histoire du fer , 5. 266, 275.

Les expériences du Chevalier Bergman publiées en 1781, dans fon analyse du fer pour déterminer la quantité d'air inflammable que donne le fer, lorsqu'il est dissous dans l'acide vitriolique, se trouverent parfairement d'accord avec les miennes. Il ne resta donc plus de doure que le fer forgé ne donnât plus d'air inflammable que l'acier, & celui-ci plus que le fer fondu; mais les conféquences que j'en avois tirées n'étoient pas uniquement fondées fur les essais par la voie humide, mais plutôt fur le résidu phlogistique qui existe après ces dissolutions, & sur les divers procédés qu'on emploie pour obtenir ces diverses espèces de fer: d'où il suivoit que le fer fondu étoit plus riche en phlogistique, ensuite l'acier, enfin le fer forgé en contenoit le moins. Ces différences furent établies, histoire du fer (§. 220, 227, 231), & il y fut prouvé que le fer forgé contient probablement une plus grande quantité d'un phlogistique plus fin & plus simple, & qui est propre à la production de l'air inflammable; mais que l'acier & le fer fondu peuvent néanmoins être regardés comme plus riches en un phlogistique d'une espèce plus grossière, telle que la plombagine qui y entre en même-tems. Lorsque le phlogistique le plus fin est augmenté ou domine seul, le métal fond plus difficilement, comme on le voit dans le fer fondu & l'acier; au lieu qu'il fond plus facilement lorsque le phlogistique grossier domine. Cependant ceci a certaines limites; car si on ajoute trop de plombagine, non-seulement la facilité de fondre diminue; mais le fer ressemble plutôt à une mine de fer réfractaire qu'à un métal (histoire du fer, §. 264). J'en ai donné quelques preuves dans le Mémoire cité ci-dessus; & j'aurai peur-être occasion d'en donner d'autres dans un travail dont je m'occupe, & qui a pour objet principal les mines de fer.

Lorfque M, de Morveau dont le mérite est universellement reconnu & respecté par le monde savant, a adopté les mêmes idées, j'ai cru devoir, à la vérité, en revendiquer la découverte à MM. Rinman & Bergman qui ont fait faire de si grands progrès chez nous à ces sciences, & par-là ont

été également utiles à la patrie & l'ont honorée.

Au reste, il y a encore beaucoup à faire sur cette matière, comme le prouve le travail de M. Lavoisier qui s'imagine qu'il se trouve de l'éthiops martial dans l'acier, ce qui néanmoins se réduit en suppositions sur l'analyse de l'eau qui n'est pas encore décidée, & par conséquent ne prouve rien ici; mais j'observerai qu'il me paroît bien étonnant que personne n'ait encore entrepris de peser les céments dont on se sert pour convertir le fer en acier. Je suis bien convaincu qu'on verroit que le

cément perd autant de son poids que le ser en acquiert & plus encore. La plombagine ne contribue certainement pas à l'augmentation de l'air inflammable; car en versant de l'acide vitriolique bouillant, ou simplement chauffé sur de la plombagine, il ne s'en dégage point d'air inflammable. Ainsi il n'y a pas de raison pourquoi la plombagine donneroit de ce même air lorsqu'elle est unie au ser. On peut donc dire que le ser en certain état contient plus de plombagine ou de ce phlogistique, sans qu'on en puisse retirer une plus grande quantité d'air inflammable.

ADDITION au Mémoire de M. DE MORVEAU sur la nature & les parties constituantes de l'Acier, inféré dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Stockolm, année 1787, premier trimestre (1).

Par M. P. J. HIELM.

(i) Nous ne donnons ici que la traduction de l'addition de M. Hielm, parce que nous avons déjà fait connoitre l'opinion de M. de Moryçau fur la nature de l'acier, a publiant dans le Journal d'odobre dernier, une Lettre qu'il nous a adresflée fur ce fujet. D'ailleurs le Mémoire envoyé par M. de Morveau à l'Académie de Stockolm n'est lui même que la concluinon d'un ouvrage plus considérable destiné pour la partie chimique de l'Encyclopédie méthodique, & dans lequel il rapporte. les expériences de MM. Bergman, Rimman, Hielm, &c. &c. avec celles qui lui sont propres, comme on le voit par un autre fragment du même ouvrage imprimé dans le recueil de l'Académie de Dijon, année 1786, second semette.

EXTRAIT D'UNE LETTRE

Adressee à M. FAUJAS DE SAINT-FOND, par M. DE PRESLON.

A Gorée, le 6 Mai 1787.

L'ISLE de Gorée est formée par une montagne escarpée & par une langue de terre tortueuse; toure l'île n'est qu'un produit de volcan, & l'on voit de toutes parts de grandes colonnes de basalte posées presque verticalement les unes à côté des autres, excepté vers la partie inférieure du pic où elles sont inclinées sous différens angles; la forme pentagone est celle qui domine principalement parmi les prismes, dont le basalte est d'un grain très-fin, & de couleur noirâtre; sa dureté est telle que l'acier en tire des étincelles.

La montagne est couverte dans plusieurs parties d'une terre volcanique rougeâtre inattaquable aux acides, que je considère d'après votre Minérame XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE. Y 2

ralogie des volcans, comme une véritable pouzzolane, & je l'ai employée avec le plus grand fuccès, pour réparer les cîternes du Roi; le ciment que j'en ai composé a parsaitement durci, & retient très-bien l'eau, quoique sait avec de la mauvaise chaux éteinte; j'ai même sait saire pour le Général une pețite citerne, qui a éré mon coup d'essai & qui s'est trouvée parsaite; vous voyez combien votre Livre nous a été utile ici.

Nous avons visité les îles de la Magdelaine à une lieue & demie de Gorée; elles ne sont composées que d'immenses colonnades de basalte, semblables à celles du Vivarais & de l'Auvergne; la mer en se brisant avec violence contre ces colonnès, a formé dans quelques parties de grandes échancrures, qui ont missa à découvert ces colonnes à une grande profondeur; il est très-dangèreux de s'approcher de trop près de ces vastes & prosonds escarpemens où la mer brise avec un fracas épouvantable; un de mes compagnons qui contemploit ce grand spectacle sur sais par une lame qui passa par-dessus la le renversa, il eur le tems heureusement, dans l'intervalle des deux vagues de se relever & de se fauver avec un grand nombre de meurtissures.

Cest dans les îles de la Magdelaine que j'ai mesuré trois arbres de pain de singes qui ont plus de soixante pieds de circonférence & portent sur seur écorce le nom d'un grand nombre de voyageurs françois &

anglois.

Il n'est pas vrai que la machine électrique ne donne rien dans la zone torride; la nôtre dont le plateau est de vingt-quatre pouces, produit d'assez bonnes étincelles. Le thermomètre, le 15 janvier, au moment de notre arrivée, étoit à 16° au-dessus de 0. Depuis ce tems il est monté jusqu'à 23 & 24°, il est, enfaite redessendu: & au moment où je vous écris, il est à 18°; mais au soleil il monte jusqu'à 40°. Il est vrai que le soleil vient de passer sur notre tête; heureusement il règne ici presque sans cesse une brise fraîche qui tempère son ardeur; l'air est fort bon à Gorée, excepté dans la mauvaise saison, qui commence ordinairement le 3 ou le 4 juillet, & qui dure trois à quatre mois; il tombe alors environ trente-six ou quarante pouces de pluie, & c'est pour toute l'année; rependant j'ai vui pleuvoir deux sois depuis notre arrivée; mais tout le monde en étoit étonné: j'ai vu ici des vieillards qui prétendent que leurs pères ont su tomber de la neige; mais j'ai de la peine à le croire; le thermomètre depuis long-tems, ne descend guère au-dessous de 12°.

Le jour que nous fûmes aux îles de la Magdelaine, les noirs qui nous y avoient menés & à qui nous demandâmes du feu pour faire frire du poisson, en firent sur le champ en tournant un petit bâton dans un autre bâton qui étoit troué, & en le tournant à la manière dont on agire un mouffoir à chocolat, le seu prit & ils y allumèrent une espèce d'amadou, tiré de la partie cotonneuse d'une espèce de chardon. Les mers de ce pays sont très-

poissonneuses; j'ai vu vendre trois ceus livres de poisson, pour un petit couteau à manche noir, qui ne coûte que cinq à six liards en France.

J'ai l'honneur d'être , &c.

ESSAI DE MINERALOGIE

DE L'ISLE DE SAINT-DOMINGUE DANS LA PARTIE FRANÇOISE;

Adressé à M. FAUJAS DE SAINT-FOND, par M. DE GENTON;

LES montagnes les plus élevées de la dépendance du Cap-François que j'ai parcourues, font celles de la Grande-rivière, de la Montagne-noire, des montagnes du Dondon & de celles de la grande rivière du Bas-limbé; toutes s'élèvent brusquement & se terminent en pics ou en crêtes tranchantes, elles sont terminées par des bancs de pierres calcaires superposées tantôt sur les granits, quelquesois sur les grès dont sont composées les bases de ces différentes montagnes.

On trouve parmi ces chaînes des porphires, des jaspes, du quartz en petits fragmens, du pétro silex, du feld-spath en grandes masses, des schisses argilleux, des pierres calcaires, plusieurs sortes de mines plus ou moins riches; quant aux corps marins, sossiles ou pétrisés, ils y sont moins communs que dans les montagnes de France; celles de Saint-Domingue n'en sont cependant pas dépourvues: j'en sournirai bientôt

la preuve.

Suivant les observations les plus récentes saites en France & ailleurs; il me semble qu'il n'y a point de granits qui reposent directement sur des pierres calcaires, ceux qu'on trouve sur des terreins calcaires disposés par couches, ne s'y montrent que par fragmens détachés qui vraifemblablement y ont été transportés par quelque révolution violente, & Lon en rencontre des masses énormes qui ont été projetées de cette manière à des distances prodigieuses; les granits à Saint-Domingue, forment ordinairement le noyau des montagnes, & si l'on y rencontre quelquesois des matières calcaires mêlées & adhérentes avec les granits, c'est parce qu'elles ont coulé à travers les interstices de ces granits: il est facile de se convaincre par l'observation de cette vérité.

On rencontre au pied de la montagne du Grand-Gile à cinq à fix lieues du Cap-François les matières granitoïdes qui composent la base de cette grande chaîne de montagnes jusqu'à la partie espagnole.

Ces granits offrent des variérés infinies, tant par les matières qui les composent que par leur couleur; les uns sont blancs & paroissent sormés

par l'aggrégation du quattz & du feld-spath, réunis par un ciment, ou gluten en partie calcaire, puisque ces granits éprouvent un léger mouvement d'effervescence dans leur caisure, lorsqu'on y verse de l'acide nitreux, D'autres granits sont de couleur bleu sombre, & ceux-ci sont riches en schorl, on y remarque quelques points blanchâtres qui se dissolvent lentement & sans effervescence dans l'eau-forte; d'où il résulte une espèce de gelée. Ce granit qui est très-dur, pesant & donne de vives étincelles lorsqu'on le frappe avec l'acier, renferme encore du mica noirâtre. disposé en lame très-mince.

On voit d'autres granits formés par l'union intime du quartz, du feldspath & du mica qui n'a pasautant de solidité, il fait feu lorsqu'on l'attaque avec le briquet, mais il s'égraine & se brise sous le marteau avec assez de facilité en petites masses irrégulières; j'en ai observé de grisâtres, de rougearres, de verdatres dans lesquelles on distinguoit le quartz, le feldspath, le mica & le schorl qui composent ces granits; il y en a de plus tendres encore & dans un état de décomposition qui semblent se changet

en argile.

A la grande rivière du Bas-Limbé, on rencontre un entassement considérable de granits verdâtres & filamenteux, ayant peu de dureté; parmi ces blocs, on rencontre quelques fragmens de quartz d'un blanc laiteux servant de matrice à une mine de cuivre hépatique & à des pyrites sulfureuses; je soupconne aussi un peu d'or dans ce quartz, mais il ne m'a pas été possible d'en faire l'essai : on y voit aussi des masses assez considérables

d'une pierre argileuse d'un verd obscur, farcies de pyrites.

Sur les granits qui forment la base des montagnes les plus considérables de Saint-Domingue que j'ai été à portée de visiter, reposent les matières calcaires en couches parallèles parmi lesquelles on trouve (sur les montagnes du Dondon) quelques débris bien caractérisés de plusieurs corps marins, comme huîtres orbiculaires de moyenne grandeur, des noyaux de camme & de plusieurs coquilles turbinées; j'ai vainement cherché dans ces montagnes avec le foin le plus scrupuleux des comes d'aminon & de nautites; il ne m'a pas été possible d'en découvrir les moindres vestiges; mais au-dessus de l'habitation à casé de M. Girard, Officier dans les Régimens de milice de la colonie, sur la ligne de démarcation des possessions espagnoles, quartier du Dondon, j'ai trouvé beaucoup de pierres lenticulaires & fromentaires & des astroïdes agathisées.

J'ai encore observé sur la même habitation des masses assez considérables de pierres calcaires très dures farcies d'une immense quantité de fragmens arondis de grains qui different de grandeur entreux dans les proportions d'un pois à un œuf; il y en a de verdâtres, de blancs, de bruns, de gris, de noirâtres; on y voit même des porphires dans le même état d'un rouge foncé avec des taches blanchâtres tirant un peu sur le rose tendre; il ne m'a pas été possible de rencontrer les grandes masses,

dont ces porphires ne font que des détrimens, chariés anciennement par les eaux, arrondis par le frottement, & enveloppés par la marière calcaire lorsqu'elle étoit encore dans un état de mollesse; mais j'ai eu même nature de ceux qui forment la base des montagnes dont j'ai parlé. On voit encore parmi les matières calcaires des nœuds assez gros de silex qui s'en détachent avec sacilité, & dont la première enveloppe est une substance cretacée faisant une vive effervescence avec les acides; les spaths calcaires s'y montrent sous les sormes les plus brillantes & les plus variées.

Les montagnes principales de la Grande-rivière, ainsi que celles du Dondon & de la ravine du Limbé, reposent sur des granits à-peu-près de la même espèce : elles sont encore riches en minéraux; on y rencontre entr'autres de l'antimoine natif & de l'antimoine en plume d'une couleur blanchâtre, d'autres tirant sur l'hydroine; les fragmens de beau charbon de pierre que j'ai rencontrés épats çà & là, me portent à croire qu'on y trouveroit aussi de ce sossile se très-abondantes de ce sossile

précieux.

C'est sur-tout sur l'habitation de M. Louis appartenante aujourd'huî à M. Pinçon, & dans la partie du Jolistrou, que se trouvent différentes mines de cuivre dans un sol qui paroît assez aride, quoiqu'il y croisse du manioc, des parates & du mass; les échantillons de ces différentes mines que j'ai pris moi-même sur les lieux sont peu riches en cuivre, mais on n'a fait aucune tentative pour s'assurer de l'existence de ces mines; les fragmens qu'on en rencontre sur la superficie de la terre sont cependant des indices propres à fixer l'attention.

On y trouve, 1°. une mine de cuivre jaune tenant or, mais en petite quantité; 2°. une mine de cuivre vitreux rouge; 3°. enfin, une mine de cuivre grife: la mine de cuivre jaune fe trouve fur une gangue quartzeuse dans laquelle l'or est disséminé; cette mine me paroît entièrement pyriteuse; puisqu'elle laisse des traces de mine de ser hépatique, provenant de la décomposition de ces pyrites susfureuses, cuivreuses & ferrugineuses,

La mine de cuivre virreux rouge & gris se trouve au contraire dans une pierre argileuse & serrugineuse, qui la rend un peu sensible au barreau aimanté; les dépôts de bleu d'azur & de verd de montagne que la décomposition du cuivre laisse dans les cavités & sur la ganque, annoncent que la partie cuivreuse est la plus abondante dans ces mines, mais il saudroit qu'elles sussenties en filons considérables pour indemniser des frais d'exploitation.

Les dépôts de bleu d'azur & de verd de montagne sont en plus petite quantité sur la mine de cuivre vitreux gris que sur la mine vitreuse rouge; ou, pour mieux dite, le cuivre y paroît superficiel, & sa décomposition qui s'opère à la manière du cuivre hépatique ne laisse pas autant de verd de montagne & de bleu d'azur que sur la précédente. Le seul essai que j'alé fait est celui de la mine de cuivre jaune pyrtteuse pour constater si en esser, comme je le soupçonnois, elle contenoit de l'or; huit onces de cette mine bien chosses & pulvérises m'ont produit au soumeau de fusion un bouton pesant un grain & demi, il auroit sallu en saire le départ, mais l'eau régale me manqua, je n'ai pas pu réitérer l'essai de cette mine par un enchaînement de circonstances étrangères au sujet que je traite.

Vers l'extrémité de la Montagne-noire on trouve dans une terre alumineuse du bois fossile réduit en charbon peut-être par les vapeurs d'acide vitriolique, il prend un assez beau poli, & ressemble au jaiet dont il a les propriétés. Le morceau qui m'a été envoyé avec une note & assez de la terre qui l'entouroit pour déterminer sa nature, a été trouvé sur la superficie de la terre. Comme le hasard a fait découvrir ce bois bitumineux, il est probable qu'il y en a un amas considérable dans le même lieu; ces bois se trouvent rarement seuls & isolés dans une montagne, & il seroit intéressant de connoître s'il y a réellement, comme tout semble l'annoncer, une mine abondante de ce charbon dans la montagne. parce qu'il pourroit devenir un jour d'une très-grande ressource dans la colonie contre la disette du bois dont elle est menacée; il pourroit non-seulement servir au travail des petites forges, mais encore aux pompes à feu, si jamais on les introduit à Saint-Domingue pour les appliquer aux moulins à sucre, comme cela est à desirer, vu la nécessité, d'après le prix exorbitant des nègres & le deficit étonnant qu'il y a à cet égard dans la colonie, de les ménager & d'appeler à leurs secours la force étonnante de ces machines applicables comme force motrice aux moulins & à l'élévation des eaux qu'on pourroit se procurer par-là pour l'arrosement des terres; ce charbon serviroit encore à la calcination des pierres à chaux; à chauffer les étuves, &c.

La montagne la moins confidérable au pied de laquelle la ville du Cap est située, ne laisse point appercevoir les granits depuis le niveau de la mer qui vient se briser contr'elle, jusqu'à son sommer, toutes les pierres sont calcaires, & on y trouve à la hauteur moyenne beaucoup de coquilles

fossiles de plusieurs genres.

Dans une petite élévation dans la mer qui forme une petite anse où est situé l'embarcadère du Bas-Limbé, on trouve des oursins pétrifiés de la plus belle conservation, de l'espèce que d'Argenville décrit sous le nom de brissus, des buîtres, des tuyaux, de vers de mer solitaires, des masses d'astroïdes très-considérables & parsaitement bien caractérisées. Au port Margus, à une licue environ du Bas-Limbé, on trouve des pierres argileuses pleines de pyrites sulfureuses cristallisées en cubes: dans plusseurs endroirs de la colonie, on trouve des bois agathisés.

Enfin, du côté de Jacquelmé, on voit une élévation entièrement composée

77

composée d'aimant; il paroît qu'il ne peut supporter un grand poids, mais qu'il attire de plus loin: mes observations sur cet aimant m'ont

toujours donné le même résultat.

Voilà un apperçu de mes observations que j'ai écrites rapidement ; je destire qu'elles vous soient agréables : je pourrai dans un autre tems vous en envoyer de mieux saites, parce que mon projet est de revoir ces montagnes & de les étudier en détail.

LETTRE

DE M. SAGE;

A M. DE LA MÉTHERIE.

MONSIEUR

Vous avez eu la bonté d'inférer, page 20 du Journal de Physique du mois de juillet de cette année, une Lettre que j'ai eu l'honneur de vous adresser, dans laquelle je dis, « que je ne crois pas qu'on ait sait mention » jusqu'à présent de la mine de cobalt grise arsenicale combinée avec la galène, espèce de mine trouvée en 1783 à Chatelaudren, par » M. Brolman ».

M. Schreiber, célèbre Métallurgiffe, auquel la Minéralogie doit des découvertes très-intéressantes, réclame avec raison sur ce que j'ai écrit, puisqu'en effet ce savant a dit dans le Journal de Physique du mois de

mai 1784, page 389:

« J'ai découvert sur la montagne du village d'Atène, des indices de so cobalt en fleurs, & minéralisé par l'arsenic, sans argent entremêlé de spalène ».

Je fuis, &c.



LETTRE

A M. DE LA METHERIE;

Sur la rectification de l'Ether vitriolique, particulièrement de celui que l'on emploie pour les Arts;

Par M. PELLETIER, Membre du Collège de Pharmacie de Paris.

MONSTEUR,

L'éther que l'on obtient de la distillation de parties égales d'huile de vitriol & d'esprit-de-vin (en faisant usage de l'appareil ingénieux de-M. Woulfe) est toujours accompagné d'acide sulfureux, quelques précautions que l'artiste apporte à cette opération; les moyens indiqués. pour l'en dépouiller, confistent à le neutralifer par les alkalis ou par les rerres calcaires; l'on procède ensuite à une nouvelle distillation, qui vous fournit l'éther rectifié : dans toutes ces manipulations il s'évapore une certaine quantité d'éther, mais par le procédé que je propose, l'onévitera cette perte, & l'on obtiendra de bon éther. Ce procédé est fondé fur la propriété qu'a la manganèle d'absorber l'acide sulfureux; je réunis dans un flacon, l'ether que je veux purifier : j'y ajoute de la manganèse en poudre très-fine, & j'ai l'attention d'agiter le mêlange plusieurs fois dans la journée, il faur mettre affez de manganèle pour absorber tout l'acide fulfureux, & au bout d'une huitaine de jours, l'on trouve au. fond du flacon un fel qui ne differe point du vitriol de manganèse : l'éther qui le surnage est dépouillé de tout acide; & comme cette purification se fait dans les vaisseaux fermés, sans dégagement d'aucun fluide élastique, l'on ne perd point du tout d'éther, ce qui est bien avantageux dans les opérations dirigées pour les arts. Il suffiroit même de conserver l'éther non rectifié sur la manganèle. Cette rectification, comme l'on voit, n'entraîne point dans de grands frais, la manganèse étant d'ailleurs à affez bas prix. A l'égard de l'éther que l'on prépare pour l'usage de la médecine, je conseille de le rectifier sur de l'alkali fixe. parce que ce dernier prive l'éther non-seulement de l'acide sussureux, mais encore de l'huile douce qui accompagne l'éther, & que je regarde comme produite dans le même moment. J'ai même observé qu'en distillant plusieurs sois de l'éther sur de l'alkali fixe, on le dépouilloit

à chaque rectification d'un peu d'huile douce, & l'éther acquiert par ces diftillations une saveur des plus agréables. J'ai en outre essayé à priver l'éther d'huile douce, par le moyen des terres, mais d'après pluseurs essais je présere l'alkali fixe non caustique. Je regarde toujours l'éther & l'huile douce, comme des êtres produits, qui n'existoient point tels dans l'esprit-de-vin. L'un & l'autre doivent leur formation à la combinaison qui s'opère, lorsque l'on traite l'esprit-de-vin avec l'acide vitriolique, & de nouvelles expériences m'assermissent dans l'opinion que j'ai, que c'est l'air déphlogistiqué de l'acide vitriolique qui contribue à la production de l'éther & de l'huile douce, & qu'une nouvelle quantité d'air déphlogistiqué peut encore les décomposer, & en produire de nouveaux composés.

EXTRAIT D'UN MÉMOIRE

Sur les moyens de convertir le suc exprimé de la Canne à Sucre en une liqueur analogue ou au Cidre ou au Vin;

Par M. DUTRÔNE-LA-COUTURE, Docteur en Médecine :
& Associé du Cercle des Philadelphes:

Lu à l'Académie des Sciences.

D'APRÈS l'instruction anatomique de la canne, d'après un trèsgrand nombre de faits & d'observations, il nous est impossible de la considérer sous un seul point de vue, comme on l'a sait jusqu'à ce jour-

On n'a vu dans la canne que les attributs d'une plante, & on ne l'a cultivée que sous ce rapport; cependant elle présente aussi des conditions qui la rapprochent des fruits muqueux, & c'est particulièrement sous ce dernier rapport qu'elle doit être considérée, tant pour la culture, que pour l'extraction du sel essentiel qu'elle porte.

On remarque dans les entre-nœuds de la canne un fystême particulier presqu'indépendant du systême général de la plante; ce systême est destiné

à une fonction particulière & propre à chaque entre-nœud.

Le suc que porte le système général de la canne est aqueux, insipide & incolore; celui que porte l'entre-nœud est muqueux, sapide & incolore; ce suc a une saveur relative au degré d'accroissement de l'entre-nœud qui le porte. Dans les entre-nœuds de la canne sucrée il est d'aurant plus sucre que l'entre-nœud qui le contient est depuis plus long-tems en maturation.

Le suc exprimé de la canne sucrée est donc un mêlange de deux sortes de sucs, dont l'un provenant des nœuds qui concourent à former, avec Tome XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE. Z 2

180 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

l'écorce, le système général de la plante, est le suc aqueux chargé d'une fécule grossière & d'une matière extractive qu'à la faveur de l'expression ce suc enlève à la partie solide de la canne, particulièrement à l'écorce. L'autre provenant des entre-nœuds qui ont beaucoup d'onalogie avec les fruits muqueux, est un suc muqueux chargé d'une portion de matière savonneuse extractive & d'une fécule extrêmement tenue que donne, par l'expression, la substance solide huileuse de l'entre-nœud.

Du mêlange de ces deux sucs dans l'expression de la canne sucrée résulte un fluide homogène, connu vulgairement sous le nom de vin de canne. J'ai déjà exposé dans un autre Mémoire combien cette dénomination est impropre, & j'ai nommé ce suc, considéré dans la canne, simplement suc de canne, & suc exprimé, lorsqu'il est séparé de la partie solide de la

canne.

Le suc des entre-nœuds, qu'on doit toujours considérer par rapport à leur analogie avec les sruits muqueux, étant, comme je l'ai dit plus haut, de nature muqueuse, il étoit possible de faire avec le suc exprimé de la canne sucrée une liqueur vineuse & agréable. L'expérience le démontre

de la manière la plus satisfaisante.

Dès le premier instant de la formation de l'entre-nœud le suc qu'il reçoit du système plante étant converti en suc muqueux, ce suc subit, dans le développement & accroissement de l'entre-nœud, diverses modifications. Il est d'abord herbacé, comme dans tous les fruits verds, & il devient doux à mesure que l'entre-nœud s'accroît. Si à cette époque on goûte ce suc, on lui trouve la saveur & l'odeur de pommes douces parvenues à leur maturité.

Le suc que donne l'entre-nœud lors de son accroissement parsait est doux & sucré; son odeur & sa saver participent également de celles de la pomme & de là canne; ensin, après son entier accroissement alors que sa seulle est desséchée & qu'il est entré en maturation, son suc uniquement sucré ne porte plus que l'odeur & la saveur propres à la canne.

On fait que le corps muqueux est le seul être susceptible d'éprouver la fermentation spiritueuse; on sait aussi que ce corps, pour donner une liqueur vineuse, doit être pris dans l'état doux, tel que la nature nous le présente dans les sucs de raissins, de poires, de pommes, &c.

C'est en amenant le corps muqueux des substances farineuses à cet état, que l'art est parvenu à tirer une liqueur vineuse connue sous le nom de

bière.

L'art a également appris que c'étoit plus à la différente proportion du corps muqueux doux, dans le sitte de raisins, qu'étoit due la différence que présentent tous les vins entr'eux, qu'à une qualité particulière à ce corps (abstraction saite du goût de terroir qui tient à la matière extractive de plante). Aussi est-il arrivé qu'en diminuant ou augmentant cette proportion, soit en prématurant les fruits ou étendant leurs sucs avec de

181

l'eau, soit en les gardant au-delà du terme de leur maturiré, ou en rapprochant leur suc par évaporation, par addition de sucre ou de miel, on est parvenu à faire, avec la même sorte de raisins, dans le même lieu,

des vins de différentes fortes.

Dans les nœuds-cannes dont l'ensemble forme la canne sucrée. le corps muqueux, lorfque la canne est bonne, se trouve en entier dans l'état de sel essentiel. Si alors on veut lui faire éprouver la fermentation vineuse, il convient de changer sa condition & de l'amener à l'état doux. Pour cet effet il faut garder la canne sucrée pendant plusieurs jours avant que de l'exprimer. Après huit à dix jours, le sel effentiel est en partie décomposé & converti en suc muqueux doux, dont l'odeur & la saveur sont analogues à celles des sucs de pommes. Si on exprime la canne à cette époque, son suc fermenté donne une liqueur parfaitement analogue au cidre. Si on laisse fermenter la canne quatre ou cinq jours de plus, l'odeur & la faveur de pommes disparoissent ou au moins diminuent considérablement, le suc qu'elle donne alors est légèrement piquant. Ce suc passe promptement à la fermentation vineuse, & la liqueur qui en résulte est un vin qui ne differe point de celui qu'on obtient des raisins. Les nœuds de la canne sucrée n'arrivent que successivement à maturation. Ceux qui y font depuis plus long-tems font les plus susceptibles de fermenter, & passent au point où il conviendroit de les exprimer longrems avant ceux de la partie supérieure de la canne : il est donc à propos de partager la canne sucrée en plusieurs tronçons, & de mettre à fermenter séparément l'ensemble de ces troncons. Lorsqu'on veut obtenir une liqueur vineuse de la canne, il faut nécessairement la laisser sermenter : le fuc qu'on obtient de cannes fucrées fraîches abandonné à lui-même passeroit à la fermentation acéteuse.

On peut amener le suc exprimé de la canne fermentée à l'état de gelée, si après avoir séparé les matières féculentes par l'action du seu & par la clarification, on le traite comme le suc de pommes, de

groseilles, &c.

Le suc exprimé de cannes fermentées mis dans des vases, tels que ceux dans lesquels on met les sucs de pommes, de raisins, &c. entre bientôt en fermentation: les matières féculentes en sont séparées par l'action même de la fermentation & en partie rejetées sous la forme d'une écume mousseuse très-abondante; une petite portion de suc est rejetée avec elles, & il se fait un vuide qu'il saut avoir soin de remplir une ou deux sois par jour; pour cet esse on peut prendre une dissolution de sucre par l'eau portant à l'aréomètre huit à dix degrés, ou du sable bien lavé. Après plusieurs jours la sermentation est très-affoiblie: alors on perce le vase à trois ou quatre pouces au-dessus du fond, & si la liqueur est claire, il convient de la soutirer dans un vase propre qu'il saut remplir en entier; si elle est trouble, ce qui arrive quand la matière succulente est abondante,

il faut la coller & la foutirer après vingt-quatre heures de repos. Dans cet état la liqueur est trop douce pour qu'on en puisse faire usage comme boisson ordinaire: il convient de lui laisser éprouver pendant quelque tems la sermentation insensible, ainsi qu'on le pratique pour le vin & le cidre. Si on met cette liqueur en bouteille avant la fermentation insensible, après quelque tems de sejour elle mousse & pétille à l'instat du vin de Champagne. La couleur de ce vin est plus ou moins ambrée comme celle du cidre (1).

Je dois faire observer que pour obtenir de bon vin, le choix des cannes n'est pas indifférent: celles qui sont dans les conditions les plus propres pour donner du sucre sont, à n'en pas douter, les meilleures pour donner

un vin de bonne qualité.

J'ai mis à fermenter le suc de cannes récoltées dans un marais sangeux; ces cannes étoient trop mauvaises pour qu'on pût les exploiter, même pour faire du syrop. Ce suc a très-bien subi la fermentation vineuse, mais lorsqu'elle a été tombée, la liqueur avoit un goût de sange détestable. Ce fait démontre que le vin de canne, comme le vin de raisins & le cidre, a non-seulement la saveur propre à la canne, mais encore celle relative aux circonstances où elle se trouve, par rapport à la nature, à la position & la situation du sol où elle croît (saveur connue sous le nom de goût de terroir).

Le corps muqueux dans le fuc exprimé de la canne fermentée se trouve dans une condition telle qu'il peut éprouver la fermentation vineuse avec le plus grand succès, même dans les plus petits vales. J'en ai sait dans des dames-jeannes & même dans une caraffe qui contenoit au

plus deux pintes.

Comme il n'est pas possible de soutirer la liqueur contenue dans une dame-jeanne, que le mouvement occasionné par l'introduction de l'air lorsqu'on veut la décanter, élève dans route la masse du fluide la lie qui s'étoit dépossée au fond, il saut, sorsque la fermentation est tombée au point convenable, coller la liqueur avec un œuf, & après vingt-quatre heures de repos, la filtrer & la mettre en bouteilles. C'est ainsi que j'ai procédé dans mes premiers essais. En joignant au suc exprimé de la canne fermentée le suc d'un fruit tel que l'ananas, le citron, la gouyave, l'abricot, &c. on obtient un vin qui a la saveur & le parsum du fruit que l'on a employé. On peut donner au vin de canne avec le suc du sruit de la raquette sauvage une couleur rouge plus ou moins sorte, très-agréable. Soumis à la distillation, le vin de canne donne une assez grande quantité d'eau-de-vie.

⁽¹⁾ Ce vin, comme nos vins légers & comme les cidres, ne pourroient foutente la travertée fans s'altérer; mais il feroit peut-être possible de remédier à cet inconvénient.

La nature bien loin d'avoir privé, comme on l'avoit cru jusqu'à ce jour, les zones torrides de fruits propres à faire une boisson vineuse & abondante, capable de tempérer l'ardeur qu'éprouvent les habitans de ces contrées brûlantes, les a enrichis de la canne à sucre qui leur présente, dans son sel essentiels, l'aliment le plus pur, &, dans son suc sermenté, la source d'une boisson aussi faittaire qu'agréable,

SUITE DES NOUVELLES RECHERCHES

SUR LA NATURE DU SPATH-FLUOR;

Par M. MONNET.

M. DE LA METHERIE m'ayant invité fort obligeamment par la note qu'il a mise à la fin de mon dernier Mémoire sur le spath-fluor (cahier du mois de mai, page 348), à examiner encore ce qui réfulteroir de la combinaison des acides marin, phosphorique & arsenical, avec cette substance, attendu que Schéele avance que ces sels acides en dégageant un acide tout pareil à celui qui résulte de la combinaison de l'acide vitriolique sur ce même spath, par où il prétend faire voir l'identité de son prétendu acide spathique, quelque répugnance que j'aie de revenir encore sur cette matière, que je crois suffisamment connue par tous ceux des Chimistes qui ont de la logique & du sens commun, & quelque peine que j'aie encore de faire voir le peu de fondement des affertions de Schéele, je vais le satisfaire, du moins en grande partie. Je n'avois pasattendu, à la vérité, cette invitation pour examiner ce dont il s'agit. J'avois même marqué à M. de la Métherie que j'avois porté mon examen sur le spath-fluor bien au-delà de ce que je dis dans mon dernier Mémoire, & que j'avois le moyen d'en faire un troisième si je voulois. Mais comme j'avois eu occasion aussi de voir que beaucoup d'autres objets que ce Chimiste suédois a traités se sont trouvés tout différens de ce qu'il en dit j'avoue que je craignois de compromettre sa gloire, & que j'ai déchiré le journal de mes expériences à cet égard, & dans la crainte aussi, que des personnes mal intentionnées ne me taxassent de témérité ou de quelque chose de pire, d'oser contredire un si grand Chimiste sur des points qui ont fondé justement sa réputation. Il me sussit de dire que depuis une année à-peu-près ayant établi mon laboratoire à la campagne, que là tantôt feul & tantôt en compagnie, ayant les Mémoires de Schéele fous les yeux & plusieurs autres livres de Chimie nouveaux, j'ai répété & suivi avec beaucoup de foins les expériences & les raisonnemens qui y sont présentés, & que j'ai eu le malheur d'y voir plus de saux que de vrai. Ce

184 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

qui m'a fait ressouvenir de ce qu'a dit l'illustre de Voltaire, qu'on seroit un gros livre des mensonges & des choses hasardées en littérature ; j'ai dit en moi-même qu'on en feroit un tout aussi gros des mensonges & des choses hasardées en chimie. On a peine pourrant à croire que sur des choses de faits, il puisse y avoir quelque comparaison à faire avec ce qui résulte de l'esprit seul : rien enfin n'est plus vrai, & c'est ce qui m'a attrifté; car où prendre donc la vérité si ce n'est dans les faits? C'est apparemment-là la cause de la mauvaise humeur que M. de Morveau me reproche (Opuscules de Bergman, tome premier, page 358); car je ne m'en connois pas d'autres. Si l'étois aussi suier à la mauvaise humeur que cet illustre Ecrivain le dit, je n'aurois pas laissé passer une si belle occasion que celle qu'il fournit lui-même, dans l'adoption qu'il fait de toutes les idées nouvelles en chimie & de tous les noms & surnoms anti-techniques. je n'aurois pas laissé passer, dis-je, une si belle occasion sans montrer cette humeur. Il doit voir au contraire en moi une humeur pacifique, de laisser envahir le domaine de la chimie par de nouveux venus, qui auroient peut-être besoin encore d'étudier les Stahl & les Margraf, sans rien dire. Malheureusement encore la mort vient toujours trop tôt terminer les disputes; elle a trop tôt moissonné Bergman & Schéele, & c'est une raison de plus pour me taire fur ce qui concerne ces célèbres Suédois, que je regretteral toujours malgré leurs erreurs.

Mais un de ceux qui s'intéressent à cette question, de favoir s'il y a ou non un acide dans le spath-ssuor, me demande pourquoi je n'ai pas fait voir ce qui résulte de la combinaison du prétendu acide spathique avec les métaux: Comme c'est, dit-il, là-dessur partie que Schéele a prétendu établir les carastères de son prétendu acide de spath, vous avez eu tort de négliger de parler de ce demier objet dans vos dernières recherches. Je vais lui répondre par la même occasion, ce qui s'accorde avec la demande de M. de la Métherie, & ce sera la dernière sois que je

parlerai sur cette matière.

16°. Après m'être procuré de nouveau une bonne quautité du prétendu acide du spath au moyen de l'acide vitriolique, j'en ai mis deux oncessur deux gros de limaille de ser, à-peu-près, bien netre. J'ai vu aussi-tôt cet acide attaquer sensiblement ce métal. La dissolution s'en étant faite radicalement au moyen d'un peu de chaleur, j'ai noyé le tout dans quatre onces d'eau distillée à-peu-près, & j'ai filtré. Il est resté sur le papier un résidu beaucoup plus volumineux que je ne l'ai eu en me servant de l'acide vitriolique pur pour faire cette dissolution; ce que j'ai attribué à la terre spathique qui s'est précipitée: cela étoit d'ailleurs visible par la couleur blanchâtre de ce résidu. La liqueur évaporée spontanément, m'a laisse de très-beaux cristaux de vitriol en rout semblables à ceux que m'a sournis la même quantité d'acide vitriolique pur, qui a dissous la même quantité de limaille de fer.

17°4

27°. J'ai répété la même expérience sur le cuivre avec la même quantité de notre acide prétendu spathique: excepté que comme l'acide vitriolique affoibli par de l'eau, ne peut dissoudre aisément le cuivre en métal, je me suis servi d'un précipité de cuivre obtenu par l'alkali fixe ou vitriol bleu du commerce, & j'ai obtenu pareillement de vrais cristaux de cuivre d'un beau bleu.

18°. Je répétai la même chose avec de la limaille de zinc, & j'en obtins pareillement sans peine le même sel que sournit ce demi-métal

dissous par l'acide vitriolique pur.

19°. Comme il me restoit encore beaucoup de cet acide spathique, je m'avisai de le combiner entièrement avec de la terre calcaire. On fait que Schéele prétend que de cette manière on régénère le spath-fluor; pour moi je ne vis en cette occasion, qu'un vrai gyps; & quoique mêté avec une partie de la terre du spath qui s'étoit précipitée pendant la dissolution de la terre calcaire, il forma un bon plâtre, lorsqu'il eut été

légèrement calciné.

20°. Après cela j'ai pris de nouveau quatre onces de spath-fluor bien pur; l'ayant pulvérifé, je l'ai întroduit dans une nouvelle cornue de verre, & j'ai versé dessus six onces de bon esprit de nitre, non fumant. Ayant placé ce vaisseau au bain de sable, & y ayant adapté un ballon proportionné, & lutté les jointures, j'ai chauffé le bain de fable. Je vis tout de suite, qu'il n'y a pas la plus petite ressemblance entre la manière d'agir de cet acide sur ce spath & celle de l'acide vitriolique sur ce même spath. Il ne s'en éleva aucune vapeur blanche, & il ne se forma dans le ballon ni dans la voûte de la cornue aucune pellicule, aucune poussière blanche; lorsque la cornue sut bien chaude, l'esprit de nitre passa dans le ballon avec l'odeur qui lui est propre. Sur la fin de la distillation, qui fut poussée jusqu'à l'entière dessication de la matière, le résidu ne parut nullement gonflé, comme il l'est toujours lorsqu'on a employé de l'acide vitriolique. Ayant déluté les vaisseaux, je trouvai dans le ballon mon esprit de nitre, avec tous les caractères qui lui sont propres; & ne paroissant n'avoir changé en quoi que ce soit. L'ayant pesé, il se trouva du poids juste que j'en avois employé. Je croyois en conséquence que cet acide n'avoit rien enlevé du spath; mais en ayant séparé une partie, & verse dessus de l'alkali fixe en liqueur jusqu'au point de saturation, j'en ai obtenu un précipité blanc. Ce qui m'a fait juger que cet acide avoit aussi emporté une portion de la terre du spath, mais en bien moindre quantité que l'acide vitriolique, puisqu'il conservoit toutes ses propriétés, tandis que l'acide vitriolique s'y trouve en quelque sorte changé ou plutôt déguisé. Je jugeai enfin que la terre du spath compense dans le poids de cet acide la perte qui s'en étoit faite dans la distillation. La liqueur saturée de cet acide par l'alkali fixe, me laissa un vrai nitre, qui détona sur les charbons ardens comme à l'ordinaire. Mais pour m'assurer encore mieux, que la terre qu'avoit enlevée l'acide nitreux disfuath, étoit véritablement la même que celle qu'en enlève l'acide vitriolique, ce qui dans l'hypothèse de Schéele & de tous ses copistes, ne doit pas être, je précipitai toute la terre de cet esprit de nitre, de la même manière que je viens de dire . & l'avant lavée & fait fécher sur le filtre. je la traitai avec l'acide vitriolique, & j'en eus le même résultat que j'ai dir

dans mon dernier Mémoire (12°.)

21°. La même opération fur faite avec l'acide marin , & dans lesmêmes proportions. L'esprit de sel monta fort clair & blanc comme de l'eau, sentant & ayant d'ailleurs tous les caractères d'un bon esprit de sel ordinaire, c'est-à-dire, non sumant, & qui combiné pareillement avec de l'alkali fixe, laissa précipiter une terre blanche, & donna un sel tel qu'il a coutume de donner avec cer alkali. Comme je n'employai pas tout cet acide comme j'avois fait de l'acide nitreux spathique, je le mis dans un flacon, & je vis au bout d'un mois qu'il s'étoit déposé de la terre sur les parois de ce vase, ce qui est peut-être la seule ressemblance qu'il y air entre cet acide & celui du vitriol qui a été distillé sur du spath. Celame fit regretter de n'avoir pas confervé une portion de l'acide nitreux spathique, pour voir s'il produiroit le même effer; en sorte que j'en refisde nouveau, & qui conservé de même dans un flacon, y donna une incrustation pareille. J'insiste sur cette bagatelle, parce que s'ai lieu decroire, que c'est d'après cela que Schéele qui n'y regardoit pas de près. conclut pour l'identité de son prétendu acide du spath. Je suis seulement toujours éconné que ce Chimiste n'ait pas été arrêté par les autres caractères si différens de ces acides, & si peu propres à être comparés avec l'acide vitriolique spathique (1). La grande différence qu'il y a entre l'un & l'autre, est que ce dernier se sature en quelque sorte de la terre du soath . ce qui l'empêche de paroître avec tous ses caractères propres d'acide vitriolique, tandis que les acides nitreux & marin ne s'en faturant pas, je veux dire par la distillation, paroissent d'abord ce qu'ils sont réellement. Au furplus une partie de ces utiles observations avoient déjà été faires par l'aureur de la brochure qui a paru sous le nom de Boullanger, & je m'étonne que M. de la Métherie n'en air pas eu connoissance, car il n'auroit pas dit dans la note que l'acide spathique est le même en se servant de tous les acides, & que c'est l'objection qu'ont toujours faite les Chimifles; car il est sûr qu'il n'y a que Schéele seul qui l'ait dit ou ses. adhérens, qui, grands admirateurs de tout ce qui venoit de ce Chimiste. l'ont cru sur sa parole & ne se sont pas donné la peine d'examiner la chose eux-mêmes.

⁽¹⁾ Je ne trouve pas de difficulté à employer cette expression qui convient, ce me semble, à tous les acides qui ont emporté de la terre du spath par la distillation. Dès qu'on connoît ce qu'ils font, il ne peut plus y avoir de l'équivoque.

22°. Quoi qu'il en foit, j'étois sur le point de continuer ces expériences de comparaison, avec le prétendu acide arsenical & l'acide phosphorique, & le tout pour satisfaire M. de la Métherie, quoique je me rappelasse fort bien que ces acides ne produisent sur le spath aucun effet à-peu-près. lorsqu'ayant voulu nettoyer mes cornues & en enlever les résidus avec de l'eau chaude, & que les ayant voulu verser séparément dans des capsules de verre, je m'appercus avec grand plaisir, qu'il s'y trouvoit deux matières fort distinctes, une légère qui surnageoit facilement dans l'eau, & l'autre pesante qui se précipitoit constamment au fond. Ce premier apperçu m'ayant fixé, je décantai avec les précautions convenables, & j'obtins une poudre légère, que je regardai comme une portion de la terre subtile du spath, qui n'avoit pu être enlevée par l'acide, saute sans doute d'en avoir employé une affez grande quantité. Après quoi, il me resta une poudre pesante; que je connus tout de suite pour être quartzeuse ou un fable fin quartzeux. Ne pouvant attribuer ce fable ni au verre de mes cornues, qui, dans ces opérations, ne sont jamais rongées, comme il arrive dans la distillation de l'acide vitriolique sur ce même spath, ni au quartz, que par négligence j'aurois pu laisser dans le spath, parce que d'une part j'étois très-sûr d'avoir nettoyé fort exactement mon spath, & que d'une autre la quantité en étoit trop considérable pour pouvoir l'attribuer avec raison à cette cause seule, je le regardai l'ans difficulté comme une des parties constituantes du spath-stuor, d'autant plus que je l'avois pressenti dans mon premier Mémoire, & que je fais entendre aussi dans le dernier que la terre subtile du spath, celle qui est susceptible de s'élever avec les acides, n'en est qu'une des parties constituantes, dont il est peut-être possible de l'épuiser. Je veux dire à force de faire distiller des acides sur cette matière.

23°. Cette nouvelle voie pour connoître enfin la composition entière de notre spath étant ouverte, je ne pensai plus à autre chose : & je me mis aussi-tôt à répéter mes expériences; mais considérant que des deux distillations, celle qui avoit été faite avec l'acide du nitre, m'avoit présenté les deux matières dont je parle plus distinctes & plus nettes, en un mot, mieux séparées l'une de l'autre, & considérant d'ailleurs l'acide nitreux comme l'agent qui pénètre mieux le tissu des substances minérales que tout autre, je crus devoir m'en tenir à celui-ci pour avoir la démonstration claire & nette de ce que je cherchai. Je pris en conséquence deux onces de notre spath le plus pur que je pus me procurer, & l'ayant réduit en poudre la plus fine que je pus, je l'introduisis dans une cornue trèspropre ; je versai dessus une demi-livre de bon esprit de nitre, & ayant fait bouillir promptement ce mêlange, je le laissai se réfroidir peu-à peu sur le bain de sable, jusqu'au lendemain, que je recommençai ma distillation vivement. C'étoit afin de bien rompre & pénétrer les parties du spath. J'eus en effet un réfidu qui me donna beaucoup plus de fable fin bien

Tome XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE. Aa 2

net & bien moins de cette tetre subtile. La quantité de ce sable répondie à la moitié à peu de chose près de la totalité-du spath employé.

24°. Cependant craignant toujours de me faire illusion, je crus devoir essayer ma terre subtile, pour voir si véritablement elle étoit ce que je pensois, c'est-à-dire, la même terre qui est susceptible de s'élever avec les acides. A cet effet je la divisai en deux parts. J'en essayai une avec de l'acide du nitre, & l'autre avec de l'acide vitriolique. L'un & l'autre acides en enleverent une portion de terre; & ce qui resta au fond des cornues. étoit brunâtre, & précipitoit fortement la lessive du bleu de Prusse. noircissoit même avec la noix de galle, lorsque l'excès d'acide qui y étoit, étoit saturé par de l'alkali fixe. Peut-être y avoit-il encore dans ces petits résidus quelques petites parties du spath non décomposé; cette pensée meportoit à recommencer mes opérations, pour voir si en effet je ne parviendrois pas à en enlever encore de la terre du spath, mais j'étois déjà lassé de ces opérations répétées tant de sois, & je n'en, conclus pas moins. que le spath-fluor étoit un composé de cette terre subtile qui est toute particulière (1), de quartz & d'une portion très-petite de chaux de mars. Voilà ma tâche remplie, ceux qui n'en seront pas contens, peuvent confidérer le spath-fluor, comme bon leur semblera, & y admettre même un acide s'ils veuleng ; je ne serai plus tenté de les contredire.

EXTRAIT DES REGISTRES

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

Du 4 juillet 1787.

L'ACADÉMIE ayant chargé MM. le Roy, Brisson, Lavoisier; Monge, Berthollet & de Fourcroy, d'examiner un nouveau genre de seux produits par la combustion des gaz inflammables, & exécutés par M. Diller, Physicien hollandois, & dont il desire d'offrir le spectacle au Public, nous avons d'abord assisté ce spectacle, & nous avons fair ensuire l'examen des procédés imaginés & exécutés par ce Physicien.

Le résultat de nos observations nous ayant bientôt convaincus que la pratique de ces procédés & les dissérens moyens qui les constituent annoncoient dans leur auteur une suite de recherches très-étendues sur les

⁽¹⁾ J'ai rassemblé toutes les connoissances que j'ai pu-acquéris sur cette terre, & celles que le célèbre M. Achard nous a procurées de son côte, & j'en ai formé un Elémoire particulier que j'ai envoyé-à l'Académie de Turin pouçmon contingent, qui le fera imprimer yraisemblablement pour l'un de ses premiers volumes.

propriérés & sur la manipulation de diverses espèces d'airs ou suides élassiques inflammables: nous avons cru ne pas devoir nous borner à présenter dans ce rapport de simples conclusions sur l'agrément & le peu de danger de ce spectacle, auxquels notre mission paroissoir particulièrement destinée. Nous devons dire que l'ensemble du spectacle proposé par M. Diller constitue un art nouveau, même assez compliqué, où des expériences physiques très-agréables sont dirigées par des moyens de mécanique ingénieux, où se trouvent réunis & comme opposés les uns aux autres, l'appareil le plus compliqué en apparence, & l'exécution la plus simple, les matériaux les plus inslammables & la combustion la plus tranquille,

Pour présenter à l'Académie une esquisse de cet art créé en quelque forte par M. Diller, nous croyons devoit le partager en différens autres arts plus simples dont l'exécution successive constitue les seux qu'il desire de faire connoître au Public. Les différens airs ou gaz inflammables employés par ce Phylicien; l'art de les contenir dans les réfervoirs particuliers, celui de les faire paffer enfemble, séparément & à différentes doses dans des tubes à l'aide de diverses communications établies entr'eux : la mécanique employée pour donner les formes & les mouvemens les plus compliqués aux canaux dans lesquels ces gaz circulent & d'où ils s'echappent par une quantité plus ou moins confidérable d'ouvertures; les modifications que M. Diller a su produire dans la couleur, l'intensité « l'étendue des flammes à l'aide du mêlange ou de l'isolement des gaz, & du plus ou moins de rapidité de leur mouvement; enfin, la variété du spectacle qui résulte de tous ces arts réunis: tels sont les objets dont nous croyons devoir exposer les détails à l'Académie afin qu'elle puisse jugea quelle étendue & quelle exactitude ce Physicien a mise dans son travail.

1°. Trois espèces de Gaz inflammables non détonnans employés par M. Diller.

M. Diller emploie trois différens airs ou gaz inflammables qu'il défigne par la couleur de leurs flammes; l'air blanc, l'air bleu & l'air verd. Il ne fait point usage du gaz inflammable préparé avec le fer, parce que la combustion de celui-ci donne, comme nous en avons jugé nousmêmes par comparaison, une flamme beaucoup moins belle que ceux dont il se fert. Sans nous faire un mystère de ses recherches, M. Diller ne nous a point dit par quels procédés il retire les trois suides élastiques dont nous venons de parler, mais il ne nous a point laissé ignorer que ce n'étoit point avec le ser qu'il les préparoit, & que la diversité de la couleur des slammes dépendoit du mêlange de différens gaz les uns avec les autres. Nous avons reconnu dans chacun de ces gaz brûlés à l'extrémité du même tuyau, la couleur qui les distingue, la beauté & l'uniformité de laurs slammes, la modification qu'elles reçoivent par la rapidité que l'on

imprime à ces gaz en comprimant plus ou moins fortement les vessies qui les contiennent. Nous avons sur-tout été frappés de l'éclat & de l'intensité de la flamme produite par l'espèce de gaz qu'il appelle air blanc . & qu'il propose pour l'usage des phares; mais la propriété la plus singulière, & en même-tems la plus précieuse que M. Diller nous a fait connoître dans ces trois gaz, c'est de ne point detonner avec l'air atmosphérique; nous avons multiplié les expériences sur ce fait qu'il étoit important de vérifier. & nous avons reconnu, comme M. Diller nous l'avoit annoncé, 1°, que ces trois gaz ne détonent point avec différentes proportions d'air atmofphérique ; 2°, que le mêlange de cet air avec ces gaz ne fait que diminuer la beauté & l'intentité de leurs flammes ; 3° qu'on peut d'après cela les étendre, pour ainsi dire, d'une assez grande quantité d'air atmosphérique. sans leur oter leur combustibilité, & que cette addition modifie leurs flammes en affoiblissant la nuance, de sorte que M. Diller en a fait un de ses procédés les plus utiles; 4°, que le gaz inflammable préparé avec le fer perd même par une petite addition de ces gaz sa propriété de détoner avec l'air atmosphérique.

Cette propriété des trois espèces de gaz inflammables employés par M. Diller dans ses seux est donc très-propre à écarter toutes les craintes qu'on pourroit avoir sur le mêlange d'air atmosphérique, & d'ailleurs nous verrons plus bas que la disposition des machines faites par ce Physicien, rempliroit seule ce but, quand même les gaz seroient susceptibles de détoner; il seroit superslu d'insister plus long-rems sur la nature des gaz employés par M. Diller, & dont il destre d'airleurs se réserver quelque tems la préparation. L'Académie fait que les recherches des Physiciens modernes & en particulier celles de MM. Priessley, Wolta, de Lassonne, & de plusieurs de nous, ont appris à varier par des mélanges de divers sluides aérisormes, & par la dissolution de dissers corps combustibles dans le gaz inflammable la couleur de ces slammes, & que ce qui appartient à M. Diller dans cette partie de son travail, conssiste principalement dans le choix qu'il a su en faire, dans les proportions des mélanges, dans l'art de les extraire, & sur-tout dans celui de les obtenit

2°. Extraction de ces Gaz, & réservoir où ils sont renfermés.

toujours uniformes & de la même nature,

Quoique M. Diller ait besoin d'une grandé quantité de ces gaz inflammables, l'art qu'il emploie pour les extraire est très-simple. Des bouteilles ordinaires, un grand nombre de vesses garnies de tubes & de robinees-lui sussimple. La manière de contenir de grandes quantités de ces gaz sans risque de les perdre; & les moyens de se procurer des réservoirs légers & commodes au-dessous des machines destinées à offrir le spectacle de leur instammation, est aussi un des procédés les plus simples & les plus ingénieux, imaginés par ce Physicien. Trois caisses de bois d'environ

quatre pieds & demi de long sur trois de large, de dix-huit pouces de hauteur, bien unies en dedans, sorment ces réservoirs: chacune de ces caisses contient douze vessies très-grandes & préparées par un procédé particulier à M. Diller, de sorte qu'elles sont imperméables à ce gaz; elles sont placées sur deux rangs de six chacun, & dans une situation telle que leurs sonds se regardent sans se toucher & laissent un espace libre entr'elles au milieu de la longueur des caisses, tandis que leurs parois latérales se touchent & se pressent par leur distension comme se elles étoient collées. L'oristee de chacune de ces vesses est terminée par un tuyau de cuivre muni d'un robinet; ce tuyau sort par un trou pratiqué aux parois de la caisse & s'abouche avec un canal métallique qui fair le tout de la boste: le même canal circule sans interruption autour des trois caisses, & reçoit ainsi trente-six tuyaux qui établissent une communication immédiate entre les trente-six vessies de canal environnant.

On peut donc considérer ce canal comme le rendez-vous commun de toutes ces vessies. L'usage bien entendu de chacun de ces grands réservoirs particuliers formés par chacune des vessies, est de permettre à M. Dillec d'en substituer une avec beaucoup de sacilité, & de ne jamais s'exposer qu'à des pertes de gaz très-peu considérables; d'ailleurs, les vessies préparées & enduites à la manière de M. Diller sont d'une ténacité trèsforte, & ce Phylicien nous a affuré qu'aucune ne s'est encore trouée, & qu'il ne lui est jamais arrivé de perdre du gaz. Chaque caisse renfermant douze vessies peut contenir, en calculant la capacité de ces réservoirs. membraneux, treize pieds cubes de gaz inflammables. Pour remplir les vessies supposées flasques & vuides, M. Diller a pratiqué sur les petits côtés du canal de cuivre recevant les douze tuyaux de chaque caisse, un robiner particulier, ou une espèce de tuyère dans laquelle il sait passer par la pression le gaz inflammable qu'il a destiné pour chaque caisse; car ce nombre des trois caisses répond à celui des trois gaz inflammables qu'il emploie. A mesure que les vessies s'emplissent & se distendent, elles s'élèvent jusqu'à la hauteur des parois latérales des caisses, & elles viennent toucher une planche qui forme la couverture de chaque caisse & qui est mobile. Cette espèce de couvercle est garnie sur sa largeur d'une traverse portant un écrou qui reçoit une vis de pression. La vis est terminée par une manivelle, & chacun des pas de cette vis faifant descendre la planche produit une pression douce & égale sur les vessies dont le gaz est peu-à-peu évacué par cette pression. C'est à l'aide de ce mécanisme simple que chaque gaz inflammable est poussé dans les appareils dont nous allons parler.

3°. Passage des Gaz un à un, deux à deux, trois à trois dans les appareils.

Les appareils imaginés & exécutés par M. Diller pour faire passer le gaz

inflammables un à un, ou diversement môlangés & à différentes doses dans les machines, à l'extrémité desquelles ils doivent brûler, sont beaucoup plus compliqués que les précédens ; aussi ne nous proposons-nous pas de les décrire ici : notre intention est d'exposer en général le mécanilme par lequel ce Phylicien a rempli cet objet. On se rappelle d'après la description précédente que les trois caisses sont environnées d'un canal de cuivre qui communique avec les douze tuyaux répondans aux douze vessies ou réservoirs. Le canal commun aux trois caisses & qui circule horifontalement autour d'elles, s'embranche avec trois autres canaux plus ou moins verticaux dont chacun correspond à une des caisses & est destiné à fournir l'espèce de gaz qu'elle contient. Des robinets établissent ou interrompent la communication, soit entre les trois portions du canal horisontal qui répondent à chaque caisse, soit entre ce canal & les tubes verticaux particuliers à chacun de ces grands réservoirs. Ces deux ordres de canaux constituent le principal appareil des machines exécutées par M. Diller. En les ouvrant les uns après les autres ou deux ou trois ensemble, ils donnent par la nature des trois gaz inflammables, des flammes plus ou moins bleues, blanches, rougeatres, verdatres. La pression plus ou moins forte qu'elle exerce sur les caisses à l'aide du mouvement plus ou moins rapide de la vis, l'ouverture plus ou moins grande des robinets qui portent chaque gaz de chacun des réservoirs, constituent un des moyens de varier la couleur & l'étendue de leurs flammes.

4°. Ces premiers canaux ne sont encore que des conducteurs, & si les courans, leur vîtesse, la quantité de gaz qu'ils versent, dépendent des moyens simples appliques à ces premiers canaux, il est une foule d'autres effets variés qui sont dus aux derniers appareils dans lesquels les gaz sont portés & à la surface desquels ils brûlent dans l'air. Il séroit impossible sans des détails longs & peut-être difficiles à entendre, de décrire l'étendue, la forme, les contours, la diversité des diamètres, des machines verticales dans lesquelles la combustion des gaz a lieu. Ces machines compliquées & qui font au nombre de trois, toutes disposées, sont formées par une grande quantité de tuyaux de différens calibres placés verticalement, courbés en différens sens & terminés dans un grand nombre de points par des tubes très-petits percés de trous par lesquels le gaz inflammable s'échappe & vient brûler dans l'atmosphère. Pour en concevoir le, mécanisme général, qu'on se figure un premier canal horisontal ou petit réservoir dans lequel viennent s'ouvrir les trois canaux verticaux qui portent le gaz de chaque caisse, qu'on élève sur ce premier réservoir un nombre plus ou moins confidérable de tuyaux garnis d'une grande quantité de robinets & qui se divisent en montant pour se terminer par des tubes de toutes fortes de formes : qu'on ajoute qu'à l'aide des robinets & des tubes communiquans très-multipliés cette suite de canaux se remplie léparément

séparément par parties isolées ou diversement combinées de trois divers fluides élastiques inflammables: ensin, qu'on termine les extrémités de ces canaux par une infinité de tubes ouverts, & qu'on se peigne les ouvertures de ces tubes tournées en haur, en bas, de côté & en devant, ayant les formes de trous ronds, de quarrés, de sentes, d'étoiles, &c. & l'on concevra quelle variété d'essets l'on peut attendre de ces machines trop compliquées dans leur sorme pour qu'il soit possible d'en offrir une description claire & précise.

5°. Mouvemens communiqués aux tubes, soit par les Gaz, soit par le mécanisme.

Outre la diversité des effets produits par la forme, la direction, le nombre, le calibre des tuyaux & des tubes qui constituent les appareils à feu de M. Diller, il a trouvé un autre moyen d'y répandre une nouvelle variété, & de former un nouveau spectacle par les mouvemens qu'il a su imprimer, foit aux tubes très-déliés à l'extrémité desquels brûlent les gaz inflammables, soit à des systèmes de canaux beaucoup plus gros que les premiers & qui portent des tubes à flamme dont l'ensemble représente différens sujets. Ces effets simples en eux-mêmes donnent plus de mérite au spectacle de la combustion des gaz, & animent, pour ainsi dire, les scènes que ce spectacle représente. Les mouvemens sont en général de deux classes; ou ils sont produits par le jet & le courant des gaz qui les communiquent aux tubes minces & allongés dont ils s'élancent à la manière des soleils d'artifice dont ils imitent parsaitement les effets, ou ils sont dus à un mécanisme plus ou moins composé, dont la diversité est relative aux effets que M. Diller se proposoit de produire. Ce sont dans plusieurs de ces machines des tubes qui tournent en différens sens, les uns au-dessus ou au-devant des autres. Une mécanique plus recherchée a fourni à ce Physicien des moyens d'offrir des effets plus singuliers. Tel est, par exemple, le mouvement communiqué à deux animaux, l'un représentant un serpent & l'autre un dragon qui parcourent une courbe très-irrégulière, en prenant eux-mêmes diverses figures par des mouvemens particuliers communiqués aux différentes parties de leur corps. On comprendra facilement que cet effet étoit d'autant plus difficile à produire. que ce n'est point ici un fusée d'artifice qui exécute ces mouvemens bizarres & irréguliers, mais un tuyau qui doit toujours être alimenté de gaz inflammable, malgré les différentes distances où il se trouve du canal qui le lui fournit.

6°. Idée du spectacle produit par tous ces effets.

Quoique les détails dans lesquels nous sommes entrés fassent affez connoître que l'examen des procédés & du mécanisme imaginés par Tome XXXI. Part. II, 1787. SEPTEMBRE. Bb-

M. Dirler; nous a donné une idée encore plus avantageuse de ses talens que ce spectacle même auquel nous avons assisté; nous devons cependant dire que ce spectacle est très-ag réable, qu'il est infiniment au-dessus desdivers effets qu'on avoit tentés en ce genre avant M. Diller, L'adresse & l'affurance avec laquelle il exécute tout ce que la pratique la plus éclairée lui dicte, nous ont autant frappés que les effets de flamme & de lumière qui constituent la base de son spectacle: ces effets sont en général de deux fortes : ils font dus à la manipulation même opérée par M. Diller, ou ils sont produits par les grandes machines dont nous avons parlé. Lespremiers qui ne sont destinés qu'à donner une idée préliminaire des autres, s'exécutent d'une manière très-simple. Une, deux ou trois vessies, terminées par des tubes de diverses formes & des robinets plus ou moinsmultipliés, suffisent à M. Diller pour les produire. Ces vessies pleines chacune en particulier de l'un des trois gaz que nous avons défignés, placéesfous ses bras qui les compriment plus ou moins fortement, donnent par l'inflammation de ces gaz & par le moyen des tubes diversement percéspar lesquels elles sont terminées, des stammes variées par la couleur, l'étendue, l'éclat & la forme. Ce sont successivement des soleils, des étoiles, des triangles, des croix de Malte d'un bleu tendre, d'un blanc brillant, d'un bleu foncé, d'un verd pâle & fouvent mêlés & nuancés régulièrement & symmétriquement de ces couleurs dont le champ se rétrécit, s'accroît, dont les formes varient sans cesse au gré de M. Diller. La pression exercée par ses bras sur une ou deux vessies & avec des forces diverses, les tubes communiquans ouverts à l'aide de ses mains trèsexercées & laissant passer plus ou moins un de deux ou de trois gaz, sont les procédés simples qui font naître tous ces effets. Le gaz inflammable ou l'air blanc, comme il le nomme lui-même, poussé avec rapidité par un feul tuyau allongé & vertical, produit une lumière si vive qu'on a peine à en soutenir l'éclat & qu'elle représente la combustion de l'huile la plus volatile & la plus éthérée; en un mot, cette première partie de son speciacle offre une suite d'effets aussi agréables que variés.

L'autre partie du spectacle consiste dans le jeu des grandes pièces posées verticalement où une quantité considérable de tubes offrent des stammes légères, diversement colorées, & dont les variétés sont produites par les divers mécanismes indiqués, que M. Diller dirige & modifie de beaucoup de manières différentes: ces machines offrent en général des figures d'animaux, de plantes ou d'objets quelconques dont la décoration nous a paru intéressante; à l'aide des tubes communiquans M. Diller les offre par parties; des troncs d'arbres se chargent de feuilles, de steurs & de fruits: des animaux se poursuivent & sévitent; en un mot.

l'œil est toujours agréablement frappé.

Observons encore que les trois machines dont nous avons parlé sont susceptibles de sormer cinq à six spectacles différens, par la diversité des

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

formes que M. Diller peut leur donner; enfin, la combustion des gaz inflammables n'est accompagnée d'aucune mauvaise odeur, avantage que ces seux ont sur l'artifice ordinaire.

CONCLUSION.

Nous conclurons de tout ce que nous venons d'exposer que les estets produits par les machines de M. Diller ne peuvent être accompagnés d'aucun danger, que les seux qui les composent sont très-agréables; que M. Diller a déjà même poussé cet art très-loin, que son travail annonce des connoissances exactes de Physique & de Mécanique, & qu'il seroit très-capable de s'exercer sur des objets plus importans: qu'il réunit au mérite de l'invention celui de pouvoir fabriquer lui-même ses machines avec un soin qui ne laisse rien à desirer; ensin, que l'ensemble de se procédés mérite des éloges de l'Académie, comme il a mérité le suffrage de seu M. Allamant dont M. Diller est l'élève, & aux démonstrations duquel il a coopéré avec succès.

ÉTABLISSEMENT

D'UNE SOCIÉTÉ DE L'EXPLOITATION DES MINES,

Envoyé par M. DE TRÉBRA.

C'EsT une chose universellement reconnue aujourd'hui que l'utilité de l'exploitation des mines. L'expérience a assez démontré combien étoit féconde cette fource immédiate des richesses dans les mains d'une administration vigilante & éclairée. Cependant cet art est encore loin de la perfection où il doit atteindre, & quoique les sciences en aient banni une partie des préjugés qui se sont opposés si long-tems à ses progrès & lui aient enfin donné une base & des principes solides, il n'est que trop vrai que la somme des connoissances absolument certaines y est très-bornée, & qu'il reste encore beaucoup de choses abandonnées à l'incertitude & à de vagues conjectures. Une des principales causes de ce vice a été le secret dans lequel se sont presque toujours enveloppés ceux qui ont dirigé leurs travaux sur cette partie essentielle. Chacun travaillant solitairement & sans autre objet que celui d'un intérêt personnel & immédiat, s'est peu embarrassé des succès d'autrui ou des progrès de la science : content de ses propres découvertes, il auroit cru s'en dépouiller en les communiquant. De-là il est arrivé que d'utiles procédés sont morts avec leurs inventeurs, & plus souvent encore que ces secrets si mystérieusement voilés n'ont convert que l'ignorance & le charlatanisme

Tome XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE. Bb 2

196 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Plufieurs amateurs de la Minéralogie rassemblés à Szkleno, près de Schmmitz en Hongrie, à l'occasion du nouveau procédé de l'amalgamation, dont les avantages dans le traitement des mines sont inappréciables, ayant été vivement frappés des entraves que cet égorsime donnoit à un art si utile, ont cru ne pouvoir nieux le détruire qu'en formant une Société, dont les travaux communs eussem pour but de fixer les principes les plus sûrs de la science de l'exploitation, & dont les Mémoires répandus dans toute l'Europe pussent offrir à tous ceux qui entreprennent cette espèce de travaux le résultat des recherches & des découvertes dont ils seroient l'objet. Par ce moyen il se formeroit une masse commune de lumières; l'intérêt particulier se trouveroit consondu dans l'intérêt général: il le serviroit & en seroit servi à son tour. L'imposture & le charlatanisme seroient bannis d'un champ que la science & l'expérience doivent seules cultiver, & la Société trouveroit dans la consiance qu'elle inspireroit le prix & l'encouragement de se travaux.

Le secours de l'impression étant nécessaire pour conserver & répandre ses observations, la Société sera attentive à en prévenir l'abus. Un de se plus stricts statuts sera la briéveté & la clarté des Mémoires qu'elle recevra. La vérité doit en être la base. Elle veut que toute discussion oiseuse, toute dugression étrangère & non intimément liée au sujet en soient bannies, que tout y soit sondé sur des choses; l'esprit de système étant directement contraire au but qu'elle se propose, elle évitera avec soin de se mêler des affaires de la politique & de la finance, quelque trait que pussent avoir ses travaux à leurs opérations. Elle s'essociate fur-tout de combattre ce travers de l'esprit qui le porte aux choses brillantes, & à l'ostentation d'une vaine science, au mépris des choses simples & communes, mais

utiles, & par cela même les seules vraiment grandes.

Les dispositions que la Société connoît dans les Membres qu'elle s'est choisis l'assurent que ses intentions à cet égard seront remplies. Elle propose ici l'appercu de ses principaux réglemens, où se trouve développé

le plan de fon institution.

Et comme son seul desir est l'utilité publique, elle invite les savans qui doivent la composer à lui communiquer leurs vues, afin de rectifier ce plan en ce qu'il pourroit avoir de désectueux & qui n'auroit pas été prévu par elle, pour travailler de concert à le porter à son plus haut point de persection. Cette Société prendra le titre de Société de l'exploitation des Mines.

r.

Objet.

1°. La Géographie physique; 2°. la Minéralogie sondée sur la Chimie; 3°. l'exploitation par le moyen des machines, des boccards & des lavoirs; 4°. la Géométrie souterraine; 5°. l'histoire de l'exploitation des mines;

🔊. les fonderies & procédés pour l'extraction des métaux de leurs minerais, 1º. par la fusion, 2º. par l'amalgamation; le tout d'après la pratique.

T.E.

Membres ordinaires.

Les Savans & ceux qui possèdent des connoissances pratiques de l'exploitation des mines & des travaux métallurgiques.

Membres extraordinaires.

Les théoriciens qui réduisent ces sciences en principes pour les appliquer à la pratique.

Membres honoraires.

Les amateurs & protecteurs de l'exploitation des mines, jugés, par les Membres ordinaires, utiles à l'avancement de cet objet, & qui le sont en effet.

III.

But-

Recueillir tout ce qui peut fervir, dans le fens le plus étendu, au progrès de l'art de l'exploitation, & le communiquer à tous les Membres, afin qu'ils en fassent l'application pour le bien public dans les endroits où îls se trouvent: il en naîtra des avantages frappans; quantité de procédés étant enveloppés de voiles mystérieux par les ouvriers qui les rendent plus importans en les qualisant de secrets.

IV.

Devoirs & obligations des Membresi

1°. Envoyer chacun de la contrée qu'il habite tout ce qui peut concourit au but de la Société; 2°. indiquer exactement les faits & les observations; 3°. saire part de toutes les expériences, même de celles qui n'auroient pas réussif, si elles peuvent tourner à l'avantage du Public; 4°. adresser à Société les examens des projets, & les jugemens des questions proposées par elle; 5°. chaque Membre payera deux ducats par an à la direction aux environs de Pâques.

V.

Devoir de la Société.

x°. Elle fera connoître publiquement les nouveautés qui lui ont été envoyées; 2°. elle communiquera à chaque Membre aux frais de ce derniex korsqu'il le demandera, les Mémoires, dessins, modèles, productions, en

un mot, tout ce qui a rapport au but de son institution; 3°, elle répondra aux demandes convenables des Provinces, Compagnies, Officiers des mines, particuliers, fur les objets qui concernent les travaux des mines, & elle portera son jugement sur les différens projets soumis à son examen, moyennant un honoraire qui se versera dans la caisse de la Société.

VI.

Direction de la Société.

Elle n'est fixée dans aucun lieu particulier; c'est à Zelterfeld au Hartz qu'il faut tout envoyer, en affranchissant les paquets. C'est-là que sont les archives & le protocole, où s'enregistrera tout ce qui y est envoyé, & tout ce qui en fort; c'est-là que doivent s'adresser les Membres, lorsqu'ils veulent avoir des esquisses, des modèles, &c. en les payant; c'est aussi-là qu'est la caisse de la Société, où l'on verse la rétribution annuelle des Membres, les honoraires du Libraire, & ceux qui fe perçoivent pour les demandes, &c. C'est à Zelterfeld que s'impriment les Mémoires, que se fait la comptabilité & que se tient la correspondance avec les Directeurs qui habitent dans différens pays.

VII.

Directeurs.

Ils doivent être des Membres de la première classe, dans le cas qu'il ne manque pas absolument de Mineurs praticiens instruits dans un pays. Les Directeurs actuels font:

1°. Pour la Prusse, M. de Haynitz, Ministre d'Etat. 2°. En Autriche, M. de Born, Conseiller Aulique.

3°. En Saxe, M. de Charpentier, Conseiller des Mines. 4°. Au Hartz, M. de Trebra, Vice-Intendant des Mines. Il est chargé

dans ce moment des archives & de la caisse.

5°. En Suède, M. de Gyllenhahl. 6°. En Dannemarck, M. Brunnich.

7°. En Italie, M. Harduini.

8°. En France, M. le Baron de Diétrich, à Paris, Commissaire du Ros à la visite des mines.

9°. En Angleterre, M. Hawkins. 10°. En Norvège, M. Henkel l'aîné.

11°. En Espagne, M. Angulo, Directeur des mines d'Espagne.

12°. A Santa-Fé, M. d'Elhuyar l'aîné. 13°. Au Mexique, M. d'Elhuyar le jeune.

14°. En Russie, M. Pallas.

VIII.

Occupation des Directeurs.

r°. Ils proposeront les Membres; 2°. ils seront chargés de veiller à ceque le but que la Société se propose soit rempli, chacun dans les contrées départies à leurs soins; 3°. ils seront répondre aux demandes qui leur sont faites par les Membres de leur contrée en état de le faire; 4°. en cas de mort d'un Directeur, ils en éliront un autre; 5°. ils détermineront à la pluralité des voix l'endroit où les archives & la caisse doivent être placées; il sera statué sur toutes les affaires importantes à la pluralité des voix des Membres de la première classe.

IX.

Statuts de la Société.

r°. Les Membres qui auront négligé de remplir pendant une année les devoirs prescrits par l'art. IV, seront rayés du Tableau; 2°. toutes les réponses aux demandes, &c. seront signées, au nom de la Société, par celui qui sera chargé des archives & de la caisse; 3°. les Auteurs de Mémoires particuliers imprimés dans les écrits de la Société seront maîtres de les signer ou de garder l'anonyme; 4°. les Mémoires de la Société seront imprimés en langue allemande; mais on pourra les envoyer écrits en latin, en françois, en anglois, en italien & en allemand; 7°. les décisions sur les demandes qui auront été saites, seront toujours expédiées en allemand.

60. Ce plan subsistera pendant une année pour en faire l'essai : durant ce tems on prie les Membres particuliers d'envoyer leurs idées sur cer objer aux Directeurs, qui y feront ensuite les changemens qu'ils jugeront nécessaires.

A Glasshiette, septembre 1786. Signé par Messieurs.

Ignace de Born.
F. W. H. de Trebra.
Jean-Jac. de Ferber.
Nicolas Poda.
Antoine de Ruprecht.
Don Faulto d'Elhuyar.
J. F. W. de Charpentier.
John Hawkins.
Olaus Henkel.

La Société au moment de sa formation a prié M. le Baron de Diétrich 3. Directeur pour la France & la Suisse, d'offrir aux savans ci-après dénommés d'entrer dans son association, en le chargeant de lui proposer celles 200 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

des personnes qu'elle auroit pu omettre & qui auroient le desir d'unit leurs travaux aux siens. Les personnes que la Société a désignées sont :

Membres ordinaires.

M. Schreiber, Directeur des mines de Monsieur, à Allemont en Dauphiné.

M. le Professeur Struve, à Lausanne.

Membres extraordinaires.

M. de Morveau, à Dijon.

M. le Président de Vierly, à Dijon.

M. le Professeur Ehermann, à Strasbourg.

M. de la Peyrouse, à Toulouse.

M. de Saussure, à Genève. M. Hoepsner, à Berne.

M. Wittenback, à Berne,

Membre honoraire.

M. le Duc de la Rochefoucauld.

NOTE DES RÉDACTEURS.

Le projet de cette Société qui peut devenir très-utile, a été envoyé à M. le Baron de Diétrich tel qu'il est ici, & il a été traduit sidèlement. Le désaut d'espace nous a empéché d'insérer les noms de tous les Membres étrangers, Nous nous sommes bornés à faire connoître les savans françois que la Société elle-même a choiss.

SUITE DES EXPÉRIENCES

SUR LA PRÉTENDUE DÉCOMPOSITION DE L'EAU;

Par M. DE LA MÉTHERIE,

d'AI cherché à établir dans mes précédens Mémoires que les expériences apportées en faveur de la décomposition de l'eau n'étoient point concluantes; qu'il est plus vraisemblable que l'eau qu'on obtient par la combustion de l'air pur & de l'air inflammable n'est point produite, mais seulement dégagée de ces airs, & qu'enfin ces airs cessairs d'être à l'état aérisorme devenoient assez subtils pour traverser les vaisseaux & s'échapper. J'ai cherché à consismer cette dernière proposition par des expériences plus directes.

Μ,

M. Senebier dans ses belles recherches sur l'air inflammable a fair voir que les airs tenus sur l'eau étoient absorbés. Cet illustre Physicien a tenu de l'air inflammable plusieurs mois sur l'eau, & il a observé que cet air avoit été diminué des deux tiers environ : il a aussi vu que l'air pur féjournant sur l'eau souffroit une grande diminution. J'ai répété les mêmes expériences, & voici les réfultats que j'ai obtenus.

Expérience première. J'ai fait passer 50 pouces cubiques d'air inflantmable retiré du fer & d'un acide vitriolique affoibli, sous une cloche contenant 100 pouces cubiques & pleine d'eau de Seine clarifiée. L'air s'est absorbé peu-à-peu; & au bout de 48 jours il étoit réduit à 25 pouces

un quart.

Il's'agiffoit de favoir ce qu'étoit devenu cet air. On pouvoit faire quatre suppositions: t°. qu'il étoit contenu dans l'eau de la cloche; 2°. qu'ayant été dissous successivement par cette eau, il s'en étoit ensuite dégagé & avoit passé dans l'eau du vase où étoit plongée la cloche, & de-là dans l'atmosphère; 3°, ou qu'il s'étoit changé en eau en se combinant avec la portion d'air pur que l'eau contient ; 4°, enfin , ou qu'étant décomposé il s'étoit échappé à travers les vaisseaux. Pour savoir laquelle de ces suppositions approchoit le plus de la vérité, je tentai les expériences sujvantes:

Expér. II. J'ai pris deux flacons chacun de la capacité de 75 pouces pleins d'eau de Seine, & ai fait passer dans chacun 12 pouces cubiques du même air inflammable que ci-dessus. Les flacons bien bouchés avec leurs bouchons usés à l'émeril, ont été laissés renversés dans l'eau. Je les agitai de tems à autre, & tous les huit jours je les ouvrois. L'eau y montoit à chaque fois : au bout de deux mois l'air a été réduit dans chaque flacon à 1,86 de pouces. Ainsi il y avoit eu 10,14 de pouces absorbés. J'ai fait passer l'air d'un des flacons sous une cloche, & en ayant pris deux mesures & une d'air pur, j'ai essayé de les faire détoner dans l'eudiomètre; mais la détonation n'a pu avoir lieu. Une petite bougie allumée que j'y ai plongée ne s'y est pas éteinte.

J'ai pour lors essayé cet air avec l'air nitreux. Une mesure de chacun mêlangé à la manière ordinaire, le résidu a été 1,15. Cet air rapprochoit

donc de la bonté de l'air atmosphérique.

J'ai versé l'eau de l'autre flacon dans une cornue qui contenoit 70 onces; & en avant plongé le col sous une cloche pleine d'eau pour en recevoir l'air, je l'ai fait bouillir une demi-heure, il s'en est dégagé 0,99 d'un pouce d'air; mais toute l'eau n'entre pas en ébullition. Celle du col s'échauffe peu, & est chassée par celle du corps de la cornue lorsqu'elle arrive à l'ébullition. Je suppose qu'il y a environ 50 a 55 pouces d'eau qui ont donné leur air. C'est à-peu-près la quantité qu'en contient l'eau ordinaire, c'est-à-dire, d'un cinquantième à un soixantième de son volume.

Une mesure de cet air & une d'air atmosphérique n'ont pu détoner. J'ai pour lors mêlé à ces deux mesures, deux mesures d'air nitreux. Les quatre Tome XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE.

mesures ont donné pour résidu 2,60. Cet air étoit donc un peu moins pur que l'air commun. Cette expérience répétée pluseurs sois m'a donné-des résultats analogues. Il faut cependant observer que lorsqu'on n'agite pas le flacon, la diminution de l'air n'est pas aussi considérable, & que celui qui reste est plus impur.

Cette expérience prouve bien que l'air inflammable qui a disparu n'étoit point contenu ni dissous dans l'eau des flacons. Ils avoient étéd'ailleurs parsaitement bouchés, toujours renversés dans l'eau, ainsi l'air

n'a pu s'en échapper.

Cet air se seroit-il changé en eau par sa combinaison avec l'air pur

contenu dans l'eau? Ayons recours à l'expérience.

Expér. III. J'ai rempli d'eau de Seine une cornue de 100 pouces . & l'ai fait bouillir avec l'appareil pneumato-chimique. Il y a eu plus de 75 pouces d'eau qui font entrés en ébullition. Il ne s'est dégagé que 1,49 de pouce d'air , dont une mesure & une d'air nitreux ont donné 0,97. Cet air est donc un peu plus pur que l'air commun. Supposons doncqu'il contient un demi-pouce d'air pur. Dans l'hypothèse mêne de la composition de l'eau, ce démi-pouce d'air pur n'auroit pu changer en eau qu'un pouce d'air instammable, & cependant il y a eu plus de 10-pouces d'absorbés. En voilà donc 9 qui n'auroient pu être changés en eau.

D'ailleurs, j'ai fait voir que l'air pur & l'air inflammable tenus ensemblefur le mercure ne se changeoient jamais en eau. D'ai laisse ainsi 2 poucesd'air pur & 4 d'air instammable plus de deux mois dans un stacon pleinde mercure "sans qu'au bout de ce tems il y est la moindre humidité; &

le flacon ouvert, l'absorption n'a pas été sensible.

L'air pur en féjournant sur l'eau éprouve aussi une diminution considérable, quoique pas aussi grande que l'air instammable; & il est également altéré. J'ai sait passer 30 pouces d'air pur sous une cloche de 100 pouces pleine d'eau de Seine, & avec les mêmes précautions que pour l'air instammable. Au bout de 58 jours cet air a étéréduit à 21 pouces. Une mesure & trois d'air nitreux ont donné 0,99, & avant d'avoir éré sur l'eau, une mesure & trois d'air nitreux avoient laissé un résidu de 0,150.

Ces expériences me paroissent bien combiantes, & prouvent, ce me semble, 1° que l'air insammable qui a disparu n'est point contenu dans. l'eau des vaisseaux; 2°, qu'il ne s'est point répandu dans l'atmosphère; 3°, qu'il n'a pas été changé en eau en se combinant avec une portion

d'air pur.

Il me paroît donc qu'on est forcé de dire que cer air instammable ayant été décomposé (puisqu'il n'a pu s'enstammer, qu'il a entrerenu la combustion des corps, & a été absorbé par l'air nitreux) & l'air pur l'ayant aussi été, ces airs ont pu traverser les vaissaux. Voici comme je toncois ce phénomène.

L'air inflammable & l'air pur, comme toutes les substances aérisormes, sont composés de petites vésicules remplies de la matière de la chaleur. Dans cet état leurs molécules ont plus de volume, & ne peuvent passer où elles passonies auparavant. L'air pur & l'air nitreux, par exemple, sont contenus dans des ballons de papier; mais lorsqu'ils ont perdu leur état aérisorme, & se sont combinés sous sorme d'acide nitreux, ils sistement à travers ce papier. Les molécules de l'air inflammable seront dans ce même cas; & puisqu'il éprouve une plus grande diminution par son séjour sur l'eau, ces vésicules sont encore plus capables d'être brisées. Sa grande légèreté fait encore voir qu'il contient plus de matière de la chaleur.

Lorsque les vésicules de ces airs séjournant ainsi sur l'eau, se brisent; la matière de la chaleur s'échappe, la portion d'eau qu'ils contenoient se mêle avec celle des vaisseaux, & enfin la partie aérienne n'étant plus à l'état aérisforme deviendra assez subtile pour traverser les vaisseaux. Je ne vois pas d'autre manière d'expliquer ce qui se passe dans ces

expériences.

La même chose me paroît avoir lieu dans la combustion de l'air pur & de l'air inflammable. La partie aérienne & la matière de la chaleur s'échappent à travers les vaisseaux, & l'eau qu'ils contenoient se précipite. Le deficit qu'il y a du poids de l'eau obtenue à celui des airs employés représente le vrai poids de l'air, en supposant, comme tous les Physiciens en conviennent, que la matière de la chaleur ne pêse pas : mais si on suppose qu'elle donne de la légèreté aux corps, comme le pensent quelques savans, le poids de ces airs seroit encore plus considérable. Or, M. Monge, qui a apporté la plus grande exactitude dans cette expérience, a brûle 145 pintes 144 d'air inflammable, & 74 2 d'air pur, qui pesoient 3 onces 6 gros 27,56 grains. Il a obtenu 3 onces 2 gros 45,1. grains d'une eau acidule. Il y a eu 7 pintes d'air restant , pesant 2 gros 27,91 grains, dont une partie étoit de l'air fixe. Ainsi le deficit est de 1 gros 26,55 grains, qui représentera la partie aérienne qui s'est dissipée; mais quand même on obtiendroit en eau le poids des airs brûlés, on ne pourroit encore rien en conclure en faveur de la composition de l'eau. On diroit seulement que ces airs ainsi dépouillés de toutes parties étrangères ne pèsent pas plus que la matière de la chaleur.



LETTRE

DE M. CARANGEOT,

A M. KAESTNER,

Professeur de Mathématiques & de Physique, à Gottingue; Sur de prétendues erreurs dans la description du Goniomètre.

Monsieur;

Je viens de me procurer, quoiqu'un pen tard, & d'après l'annonce du Journal des Savans, du mois de mai dernier, la dissertation que vous avez fait imprimer, à Leipsig, en 1785, ayant pour titre: In Optica quædam Boerhav. & Haller. Comment. &c. Vous y dites, page 33, que pour connoître un corps il ne suffit pas d'en mesurer les plans, & que dans les cristaux, par exemple, il faut y ajouter l'inclinaison respective des faces entr'elles. Vous discutez ensuite les mesures que j'ai données du cristal de roche, à l'occasion de la description de mon goniomètre, dans le Journal de Physique du mois de mars 1783. Vous ne les comprenez point, dites-vous, & vous citez Euclide pour prouver que je dois m'être trompé. Je crois, Monsieur, qu'avant de me réfuter, vous auriez du prendre la peine de me lire: si vous l'eussiez fait avec un peu d'attention. vous auriez compris facilement, non-seulement que je donnois les mesures d'un solide, & non celles de ses surfaces, mais même, que nous fommes parfaitement d'accord sur les angles de ce solide, & sa forme ne vous auroit point échappé. Vous y auriez encore vu que je n'y parle point d'un morceau de cristal, frustrum cristalli montani, comme vousle dites, mais d'un cristal compler, soir régulier, soit de la plus grande difformité, pourvu qu'il soit tel qu'il sort des mains de la nature.

J'observois alors que quelques Auteurs s'étoient bornés à nous donner la mesure d'un petit nombre d'angles plans qu'ils avoient remarqués dans les cristaux, & quoique la mesure des polyèdres soit une conséquence nécessaire de celle des angles plans de leurs saces, soit que ces Auteurs n'aient pas poussé affez loin leurs observations, soit que trompés par les troncatures plus ou moins multipliées dans les cristaux, ou par le plus ou le moins d'accrosssement d'une ou de plusseurs facettes respectivement à celles qui leur sont contigues, ils aient méconnu l'identité de ces saces

dans les différens cristaux d'une même espèce, il est certain, comme je se dississants, que personne avant moi n'avoit tiré parti de ces premières données pour mesurer les solides eux-mêmes. Ce sont donc bien certainement ces derniers angles que j'ai eu en vue, & non ceux des surfaces, & je ne sais comment vous avez pu vous y méprendre.

l'ai donné pour exemple le cristal de roche, qui m'avoit occasionné la découverte de cette propriété si intéressante, & particulière aux cristaux, de sa constance de leurs angles solides dans ceux d'une même espèce.

J'ai dit que dans ce cristal, dont la forme la plus simple est un dodécaïdre composé de deux pyramides hexaïdres à plans triangulaires isocèles, jointes base à base, l'angle formé par la réunion de ces bases. Et mesuré sur deux faces contigues est de 104°, ce qui donne pour celui du sommet 76°; car 104 + 76 = 180. J'ajoutai que dans une aiguille de ce cristal, le prisme hexagone, qui n'est que la somme des couches déposées sur les plans pyramidaux, donne pour chacun de ses angles 120°, et que l'inclinaison des faces de la pyramide sur celles du prisme est de

1420

Vous paroissez comprendre assez bien cette dernière partie de ma phrase, cependant après avoir ajouté tout de suite : Quod si sumam, & subducam angulum redum quem planum laterale prismatis continet eum basi, erit ad eandem basim inclinatio trianguli = 52°. Vous concluez: non que mes calculs sont faux, mais qu'il est difficile de savoir comment ils peuvent appartenir à la figure qu'ils doivent représenter. Si vous n'eussiez pas été préoccupé de l'idée, que j'avois opéré sur des angles plans, il vous étoit aifé d'après votre propre calcul, de faisir la mienne. En effet, si comme vous en convenez, l'inclinaison du triangle isocèle de la pyramide est de 52º, en y ajoutant l'angle droit du prisme, vous aurez un angle de 142°, comme je l'ai assigné pour l'angle formé par la rencontre des faces de la pyramide, avec celles du prisme, puisque 52 + 00 = 142. Il s'enfuit encore nécessairement que l'angle résultant de la réunion des bases des deux pyramides de la sorme primitive prises. fur deux faces opposées est de 104=52+52; & enfin que le sommer de chaque pyramide mesuré aussi sur deux faces opposées est de 76°. qui avec 104 des bases == 180.

Vous voyez que j'avois raison d'attribuer à la préoccupation votre espèce de critique, puisque vous donnez vous-même une des inclinaisons de ce solide d'après laquelle toutes les autres doivent nécessairement s'ensuive, & s'ensuivent en effet, conformément à mes mesures.

Je ne vous dis rien de mon instrument, que je n'ai fait exécuter, comme vous le dites sort bien, que pour faciliter les opérations dans la mesure des crissaux, & éviter les calculs géométriques. Si cependant vous vouliez vérisser les mesures de quelques-uns des polyèdres décrits dans la Cristallographie, je dois vous prévenir que par la même raison, on y

a négligé les fractions moindres ou plus fortes que celles d'un demi-degré. Cette omission pourra paroître grave aux yeux du Géomètre scrupuleux, mais elle sera nulle pour l'observateur des sormes extérieures de la nature jusqu'à ce que nos yeux ou nos instrumens aient été persectionnés.

J'ai l'honneur d'être, &c.

SUITE DES EXTRAITS DU PORTE-FEUILLE

DE L'ABBÉ DIGQUEMARE (1).

ANEMONES DE MER.

 $\mathbf{E}_{ t NTRE}$ les anémones de mer que l'on trouve à la grande rade d μ Havre, en voici une jolie qui n'a pas encore paru. Planche I, fig. 8.

L'un de ses caractères distinctifs est un gros bouton qui s'alonge en dehors lorsqu'elle est entièrement ouverte, & qu'elle cache quand elle est totalement sermée. Souvent la sorme qu'il prend est gracieuse, il a pour base le dessus de l'anémone, ou plutôr il en sait partie, & son extrémité supérieure est quelquesois ornée de côtes.

Cette anémone a trois rangs de membres : les plus grands sont vers le

centre, & les plus petits aux bords supérieurs de la robe.

Cette robe est ordinairement brun-rouge, relèvé par des rayures blanches qui paroissent être sormées par des tuyaux remplis de quelque matière de cette couleur. Le bouton aussi brun-rouge, semble, à cause de ses rayures blanches, être canelé agréablement & diversement selon la sorme momentanée qu'il prend. Son extrémité supérieure est d'un orangé soncé, à l'exception de deux côtés où la peau rentre, paroît demitransparente, d'une couleur obscure & sur laquelle on remarque deux rayures. Les membres sont aussi de même couleur que la robe, mais plus soible, relevée par plusseurs cercles blancs & un trait noir ou blanc qui s'étend dans le centre depuis la base jusqu'au sommet de chacun de ces membres.

Les intestins de cette anémone m'ont paru plus grands que ceux des autres; ils ne sont pas ronds, mais applatis, de manière que leur coupe transversale forméroit un ovale sort alongé.

⁽¹⁾ Dans toute l'étendue de la Table générale des vingt volumes inférée à la fin du tome XXIX, 1786, Dicquemere est avec deux a 3 c'est une faute.

Un individu qui n'avoit que dix-huit lignes de circonférence étoit environné de fort près par un grand nombre de petits qui n'y étoient point adhérens, ce qui ne m'a pas permis d'affirmer ou qu'elle les produife, comme quelques-unes, tout formés, & par la bouche, je ne fais que le foupçonner, ou comme d'autres par des déchiremens volontaires des bords de la base & de la robe. Peut-être ces animaux singuliers ont-ils dans un même individu plusieurs manières de propager.

Cette anémone offre des variétés comme de plus grands membres sur

un plus petit corps, &c.

MÉMOIRE

SUR QUELQUES INSECTES;

Par M. DE LA MARTINIÈRE, Naturaliste, qui voyage avec M. DE LA PEYROUSE.

L'INSECTE dont ou voit la forme à travers sa demeure, Planche II, fig. r, se trouve logé dans une petite maison prismatique triangulaire, aigue vers les deux extrémités, de la consistance & de la couleur d'une légère glace très-fragile. Le corps de l'insecte de couleur verte mêlée de petits points bleuâtres & quelques-uns de couleur d'or, se trouve fixé par un ligament à la partie inférieure de sa petite maison. Son col est surmonté d'une petite tête noirâtre composée par trois seuillets rapprochés en forme de chapeau & renfermée entre trois nâgeoires, deux grandes & échancrées à la partie supérieure, lettre A, & une petite en sorme de demi-cercle, lett. B. Lorsqu'on l'irrite il rentre aussi-tôt toutes ses nageoires & sa tête dans sa demeure & se laisse couler à fond par son propre poids. La fig. 2 représente le prisme vu par-dessous, où l'on apperçoit de quelle manière il est échancré, afin de pouvoir donner passage à l'animal lorsqu'il veut s'y renfermer. La fig. 3 le représente vu'de profil. Le mouvement qu'exécutent les deux grandes nâgeoires d'une confistance cartilagineuse un peu molle, peut être comparé à celui qu'exécuteroient les deux mains d'un homme jointes ensemble & en pronation, en formant alternativement deux plans inclinés & un plan horifontal. C'està la faveur de ce mouvement qu'il se soutient sur l'eau, où il se nourrit vraisemblablement des corps gras & huileux qui se trouvent sur la surface de la mer. Je l'ai pris près de Notka à la côte du nord-ouest, dans un tems calme.

L'infecte suivant, fig. 4 & 5, a à-peu-près la forme d'un verre de montre qui seroit échancré dans un point de sa circonsérence; son corps

208 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

est d'une consistance cartilagineuse, d'une couleur blanche un peu terne. Sa partie supérieure, fig. 4, est couverte par de petites taches ovales de couleur de lie de vin; la fig. 5 le reprélente vu par-dessous, où l'on appercoit trois élévations en forme de godets, deux vers la trompe de l'animal & un troisième beaucoup plus grand vers la partie échancrée de son corps. Ce dernier est divisé par sept petites côtes blanchâtres, le centre fait un peu de faillie. C'est à la faveur de ces différens godets qu'il fe fixe d'une manière très-forte sur le corps des différens poissons ou animaux marins. Vraifemblablement c'est en faisant le vuide & non avec une humeur glutineuse, tenace, qu'on peut lui supposer. Peut-être est-ce par cette même cause que les lepas & les moules se fixent si fortement aux rochers. Sa trompe qui est située entre ses deux petits godets supérieurs, a son extrémité supérieure hérissée de pointes qui doivent être autant de bouches par où cet animal fuce le fang des poissons sur lesquels il est fixé. On voit au-dessous à travers sa substance plusieurs circonvolutions d'intestins qui aboutissent à un petit réservoir de forme presque quarrée: quoique cet animal soit sans jambes, il jouit d'un mouvement progressif à la faveur de ces trois espèces de godets qu'il fixe alternativement. Il peut aussi aller au fond de l'eau, quoique sa forme paroisse devoir s'y opposer; mais voici de quelle manière il l'exécute: il se roule en papillotte, & se maintient dans cette situation en fixant ses deux godets supérieurs sur la partie postérieure & supérieure de son corps; alors présentant moins de surface il descend au fond par son propre poids. Je l'ai trouvé fixé sur le corps d'un poisson du genre des diodons de Linné, que nous avons rencontré assez souvent depuis Notka jusqu'à Monteray en Californie.

Cette espèce de pennatula (1) fig. 6, m'a paru avoir des caractères dont on n'a point sait mention, c'est pourquoi j'en ai sait un dessin. Son corps est d'une substance cartilagineuse & d'une forme cylindrique. Sa tête armée de deux petites cornes de la même substance, offre une figure sphérique applattie à son extrémité antérieure: cette partie est couverte de petits mammelons dont on voit une partie, lettre D, & qui sont autant de petites bouches par où cet animal suce le sang des posssons als chair desquels il s'ensonce le plus qu'il peut. L'extrémité de son corps, qui est toujours hors du possson, présente la forme des barbes d'une plume: ces barbes, de la même substance que le corps, lui servent de vassseux excréteurs, ce dont je me suis convaincu; car en pressant légèrement l'animal, la plupart de ces barbes cartilagineus lançoient par petits filets une liqueur très-limpide. A la base de ces barbes, & sous le

⁽⁴⁾ C'est plutôt un lernea. (Note des Rédacteurs.)

corps, sont placés deux grands filets cartilagineux dont il m'a été impossible de deviner l'usage: ils n'existent pas toujours dans tous ces animaux;

car j'en ai rencontré qui n'en avoit point.

La circulation du sang s'y observe facilement; une minute sustit pour la révolution entière. J'ai tâché d'imiter ces ondulations par quelques coups de crayon qu'on apperçoit dans la longueur du cylindre animal. Il est vraisemblable que cet animal ne peut s'introduire dans les differens poissons que lorsqu'il est fort jeune, & que lorsqu'une sois il s'y trouve ensermé, trouvant alors abondamment de quoi vivre, sa têre grossit considérablement, & les deux cornes dont elle est douée forment néces sairement un obstacle à sa sortie. Prévoyance de la nature, puisqu'elle veut qu'il se nourrisse aux dépens d'un autre.

Je l'ai trouvé implanté à plus d'un pouce & demi dans le corps d'un

diodon pris aux environs de Notka à la côte du nord-est.

La fig. 7 représente un insecte d'un genre très-rapproché des oniscus de Linné. La lettre E l'indique vu par dessus, & la lett. F vu par dessus.

Son corps est crustacé & de la couleur d'un blanc sale, ayant deux taches rondes & roussatres sur la partie antérieure de son corcelet, deux autres beaucoup plus grandes en sorme de crosssant sur ses élitres : son source lum est aussi de la même couleur. Le dessons de la poirtine est armé de quatre paires de jambes : les deux premières & les deux trossèmes se terminent en crochet fort aigu. La seconde paire, vu sa sorme, doit lui servir à nager. La quatrième paire, fort petite, consiste en deux silets membraneux. Les autres qui peuvent faire sonction de jambes sont des seuillets membraneux plusieurs sois échancrés; les deux inférieurs sont les plus grands. Son ventre étoit rempli par un paquet d'intessins de forme vermiculaire, de la grosseur d'un cheveu. Sa bouche est située entre la première & seconde paire de jambes : elle représente une petite trompe stuée entre deux lèvres jointes par la partie supérieure seulement. J'ai trouvé cet insecte sixé aux ouses du diodon, victime des deux insectes dont j'ai parlé plus haut.



MÉTHODE

DE NOMENCLATURE CHIMIQUE,

Proposée par MM. DE MORVEAU, LAVOISIER, BERTHOLLET & DE FOURGROY. On y a joint un nouveau système de carattères chimiques adaptés à cette Nomenclature, par MM. HASSENFRATZ & ADET. A Paris, chez Cuchet, Libraire, rue & hôtel Serpente, 1 vol. in-8°.

EXTRAIT, par M. DE LA MÉTHERIE.

M. DE MORVEAU avoit proposé en 1782 dans ce Journal, cahier de mai, le plan d'une nouvelle nomenclature chimique; celle qu'il propose aujourd'hui avec MM. Lavoister, Berthollet & de Fourcroy en disfere. Nous altons dans cet extrait suivre le Tableau où rous les objets se présentent d'un seul coup-d'œil. Nous nous servirons presque toujours des expressions des Auteurs pour ne pas affoiblir leurs idées.

Le Tableau est divisé en six colonnes dont voici les titres :

I'e. Suestances non décomposées. Ce sont des corps simples, c'est-à-dire, qui n'ont pu être jusqu'à présent décomposés. On en compte 55.

II. SUBSTANCES MISES A L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE, ou la matière de la chaleur; tels font les airs proprement dits, auxquels on donne le nom de gaz.

III. SUBSTANCES COMBINÉES AVEC L'OXYGÈNE, ou bases de l'air pur, de l'air vital. Ce sont les bases de tous les acides qui ne deviennent acides que par leur combinaison avec l'oxygène. Il peut arrivertrois choses; ou la base est complettement sauvée par l'oxygène, c'est-à-dire, que la base ni l'oxygène ne sont point en excès, & ce sont les acides ordinaires auxquels on donne la même terminaison en ique, ainsi on dit acide nitriqué, acide sulphurique, acide acétique. Ou l'oxygène n'est pas en assez grande quantité, & ce sont les acides appelés communément phlogistiqués, on les termine en eux, tels que l'acide nitreux, l'acide sulfureux, ou l'oxygène est en excès, & ce sont les acides oxygénés, tel l'acide marin déphlogistiqué.

IV. SUBSTANCES OXYGÉNÉES GAZEUSES. Ce font les acides réduits à l'état aériforme on gazeux, tel que le gaz acide fulfureux.

V°. Substances oxygénées avec bases. Ce sont les acides combinés avecune base, ou ce qu'on appelle ordinairement sels neutres. Ici on a aussi cherché des terminaisons analogues. Ainsi tous les sels fairs avec

l'acide parfait, c'est-à-dire, l'acide en ique, sont terminés en ate; ainsi on dit nitrate de potasse, au lieu de nitre, nitrate de soude, au lieu de nitre cubique ou nitre de natron.

Les sels faits avec les acides dits communément phlogistiqués, tels que l'acide sulsureux, l'acide nitreux sumant, &c. sont terminés en ites ; ainsi on dit, sulfite de potasse, au lieu de sel sulfureux de potasse.

Enfin, les fels faits avec les acides oxygénés s'appellent sels oxygénés : ainsi on dit, muriate oxygéné de soude, pour exprimer la combinaison de

la foude avec l'acide marin déphlogistiqué.

VI°. SUBSTANCES COMBINÉES SANS ÊTRE PORTÉES A L'ÉTAT D'ACIDE. On a aussi donné des noms nouveaux à ces composés.

Les 55 substances simples qui forment la première colonne sont divifées en cinq classes; la 1te comprend quatre corps simples, la lumière, le calorique, l'oxygène, l'hydrogène, de hydro, eau, genesis, principe.

La 2º classe comprend 26 corps qui ont la propriété de devenir acides.

C'est pourquoi on les désigne par les mots bases acidifiables.

La 3º classe comprend les substances métalliques au nombre de 17. On appelle oxide ce qui étoit appelé chaux; ainsi oxide d'arsenic, au lieu de chaux d'arsenic. L'oxide devient acide par une plus grande quantité d'oxygène, & on dit acide arsenique.

La 4º classe contient les terres au nombre de cinq.

La 5º classe contient les trois alkalis.

Nous allons maintenant exposer les différens états où peuvent se trouver les 55 substances simples. Les chiffres romains marqueront les fubstances simples, & les chiffres arabes correspondront aux six colonnes, c'est à-dire, indiqueront leurs combinaisons; les caractères italiques sont les anciens noms.

PREMIÈRE CLASSE.

II. Calorique, ou chaleur latente, matière de la chaleur.

III. Oxygène, base de l'air vital.

2. Gaz oxygène. Nota. Il paroît que la lumière concourt à le mettre en état de gaz. Air déphlogistiqué ou air vital.

IV. Hydrogène, base du gaz instammable.

2. Gaz hydrogène, au lieu de gaz inflammable. 3. Eau. Hydrogène combiné avec l'oxygène.

Tome XXXI, Part. 11, 1787. SEPTEMBRE.

Dd 2

SECONDE CLASSE. Bases acidifiables.

- V. Azote (1) ou radical nitrique, base de l'air phlogistiqué.
 - 2. Gaz azotique, au lieu d'air phlogistiqué.

3. Azote combiné avec l'oxygène donne,

Base du gaz nitreux, au lieu de base du gaz nitreux.

Acide nitrique, au lieu de acide nitreux blanc.

Acide nitreux, au lieu de acide nitreux fumant. L'azote v est en excès.

4. Gaz nitreux.

Gaz acide nitreux.

5. Nitrate de potasse, au lieu de nitre commun.

Nitrate de soude, au lieu de nitre cubique.

Nitrite de potasse, pour exprimer la combinaison de l'acide nitreux fumant avec la potasse.

- VI. Carbone ou radical carbonique, au lieu de charbon pur.
 - 3. Acide carbonique, au lieu de air fixe.
 - 4. Gaz acide carbonique, au lieu de air fixe.

5. Carbonate de chaux, au lieu de craie.

Carbonate de potasse, au lieu de alkali effervescent.

Carbonate de fer, au lieu de rouille de fer.

6. Carbure de fer, au lieu de plombagine, qu'on regarde comme une combinaison de ser & de charbon. Toutes les combinaisons de charbon sont des carbures.

VII. Soufre ou radical fulfurique.

3. Acide sulfurique, au lieu de acide vitriolique.

Acide fulfureux, qui est l'acide sulfurique avec moins d'oxygène.

4. Gaz acide fulfureux:

de potasse, au lieu de tartre vitriolé. 5. Sulfate

scl de Glauber, de foude, de chaux, Sélénite.

d'alumine, alun.

Spath pefant. de baryte de fer, vitriol de fer.

Sulfite de potasse, au lieu de sel sulfureux de Sthal.

6. Sulfure de fer, au lieu de pyrite de fer artificielle. Toutes les combinaisons du soufre sont appelées sulfure.

Sulfure d'antimoine, au lieu de antimoine.

Sulfure de plomb, au lieu de galène.

Gaz hydrogène fülfuré, au lieu de gaz hépatique.

⁽¹⁾ Azote, dérivé de a, sans, 30s, vie; air qui ne peut conserver la vie.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 2

Sulfure de potasse, de soude, &c. au lieu de soies de soufre alkalins.

Sulfure alkalin tenant des métaux, au lieu de foies de foufre métalliques,

Sulfure alkalin tenant du charbon, au lieu de foie de foufre tenant du charbon, ou sulfure alkalin carburique.

VIII. Phosphore, ou radical phosphorique.

3. Acide phosphorique.

Acide phosphoreux, c'est-à-dire, qui a moins d'oxygène, au lieu de acide phosphorique fumant ou volatil.

5. Phosphate de soude, au lieu de sel phosphorique à base de natron. Phosphate calcaire, au lieu de terre des os.

Phosphate sursaturé de soude, au lieu de sel perlé de Haupt.
Phosphite de potasse, seroit la combinaison de la potasse avec l'acide phosphoreux.

6. Gaz hydrogène phosphorisé, au lieu de gaz phosphorique.

Phosphure de fer, au lieu de *fydérite*. Toutes les combinaisons du phosphore feront des phosphures; ainsi on pourroit dire gaz hydrogène phosphurique.

IX. Radical muriarique.

3. Acide muriatique, au lieu de acide marin.

4. Gaz acide muriatique, au lieu de gaz acide marin.

Gaz acide muriatique oxygéné, au lieu de gaz acide marin déphlogistiqué.

5. Muriate de potasse, au lieu de sel fébrifuge de Sylvius. de soude, au lieu de sel marin. calcaire, au lieu de sel marin calcaire. ammoniacal, au lieu de sel ammoniacal.

X. Radical boracique.

3. Acide boracique, au lieu de fel sédatif.

4. Borate sursaturé de soude, ou borax, au lieu de borax du commerce.
Borate de soude, &c. la soude saturée d'acide boracique.

XI. Radical fluorique.

3. Acide fluorique, au lieu de acide spathique. 4. Gaz acide fluorique, au lieu de gaz spathique.

5. Fluate de chaux, au lieu de spath fluor.

XII. Radical fuccinique.

3. Acide succinique, au lieu de sel volatil du succin.

5. Succinate de soude.

XIII. Radical acérique. 3. Acide acéreux, au lieu de vinaigre diffillé.

4. Acétite de potasse, au lieu de terre foliée de tartre. de soude, au lieu de terre foliée minérale.

214 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Acétite de chaux, au lieu de sel acéteux calcaire.

d'ammoniac, esprit de Mandererus.
de plomb, fucre de Saturne,
de cuivre, verd de gris, verdet.

Acétate de foude, pour exprimer la combinaiton de la foude avec le vinaigre radical, qu'on regarde comme acide complettement faturé par l'oxygène, tandis que le vinaigre diffillé a un deficit d'oxygène. C'elt pourquoi on termine fes combinaifons en ite, ainfi que quelques autres que nous allons voir.

XIV. Radical tartarique.

3. Acide tartareux.

5. Tartrite acidule de potasse, au lieu de crême de tartre:

Tartrite de potasse, au lieu de sel végétal. Tartrite de soude, au lieu de sel de seignette.

XV. Radical pyro-tartarique.

- Acide pyro-tartareux, au lieu de acide tartareux empireumatique ou esprit de tartre. On donne le nom pyro qui en grec fignise feu à tous les acides empyreumatiques.
- 5. Pyro-tartrite de chaux. Pyro-tartrite de fer.

XVI. Radical oxalique.

3. Acide oxalique, au lieu de acide saccharin.

5. Oxalate acidule de potaffe, au lieu de fel d'ofeille. On ajoute le mot acidule pour faire voir que l'acide est en excès.

Oxalate de chaux. Oxalate de foude.

XVII. Radical gallique.

3. Acide gallique, au lieu de principe astringent.

5. Gallate de foude. Gallate de magnéfie.

XVIII. Radical citrique.
3. Acide citrique, au lieu de fuc de citron.

5. Citrate de potasse, au lieu de terre foliée avec le suc de citron.

XIX. Radical malique.

3. Acide malique, au lieu de acide des pommes. 5. Malate de chaux; combinaison de cet acide avec la chaux, &c.

XX. Radical benzoïque.

3. Acide benzoique, au lieu de fleurs de benzoin.

5. Benzoate alumineux. XXI. Radical pyro-lignique.

3. Acide pyro-ligneux, au lieu de esprit de bois.

5. Pyro-lignite de chaux, pour exprimer la combinaison de ces acide avec la chaux, &c.

XXII. Radical pyro-mucique.

3. Acide pyro-muqueux, au lieu de esprit de miel, de sucre.

 Pyro-mucite de magnéfie, pour exprimer la combinaison de cet acide avec la magnéfie, &c.

XXIII. Radical camphorique.

3. Acide camphorique.

5. Camphorate de foude, &c. combinaifon de cet acide avec la fonde, &c.

XXIV. Radical lactique.

3. Acide lactique, au lieu de acide du lait.

5. Lactate de chaux; combinaison de cet acide avec la chaux, &c. XXV. Radical saccho-lactique.

3. Acide faccho-lactique, au lieu de l'acide du sucre de lait.

5. Saccho-lacte de fer; combinaison de cet acide avec le ser, &c.

XXVI. Radical formique.

3. Acide formique, au lieu de acide des fourmis.

 Formiate ammoniacal; combination de cet acide avec l'alkali volatil.

XXVII. Radical prussique.

Acide prussique, au lieu de matière colorante du bleu de Prusse.
 Prussiate de potasse, au lieu de alkali phlogissiqué ou alkali prussien.
 Prussiate de fer au lieu de bleu de Prusse.

XXVIII. Radical febacique.

3. Acide sebacique, au lieu d'acide de la graisse.

5. Sebate de chaux; combinaison de cet acide avec la chaux, &c.

XXIX. Radical lithique.

3. Acide lithique, au lieu de acide tiré du calcul de la vessie. 5. Lithiate de foude; combination de cet acide avec la foude, &c.

XXX. Radical bombique.

3. Acide bombique, au lieu de acide du ver-à-foie. 5. Bombiate de fer; combination de cet acide avec le fer.

TROISIÈME CLASSE. Substances métalliques.

XXXI. L'arsenic, au lieu de régule d'arsenic.

3. Oxide d'arsenic, au lieu d'arsenic blanc ou chaux d'arsenic.

Acide arsenique, au lieu d'acide arsenical.

4. Nota. Cette colonne exprimera les oxides, ou chaux métalliques, combinés ayec diverfes bafes.

Oxide d'arsenic sulfuré jaune, ou rouge, au lieu de orpiment, réalgar.

Oxide arsenical de potasse, au lieu de soie d'arsenic.

5. Arseniate de potasse, au lieu de sel neutre arsenical de Macquer.
6. On conserve le nom d'alliage à tous les métanges des métaux.

216 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

XX XII. Le molibden .

3. Oxide de molibd ne, au lieu de chaux de molibdene. Acide molibdique, au lieu de acide de la molibdene.

4. Sulfare de molibdene, au lieu de la molibdene. 5. Molibdate; combinaifons de l'acide molibdique.

XXXIII. Le tungstène.

3. Oxide de tungstène, au lieu de chaux jaune de tungstène. Acide tungstique.

5. Tungstate calcaire, au lieu de tungstène des suédois.

XXXIV. Le manganèse, au lieu de régule de manganèse.

3. Oxide de manganèse blanc, noir, vitreux, au lieu de la manganèse. XXXV. Le Nickel.

3. Oxide de Nickel, au lieu de chaux de Nickel.

XXXVI. Le cobalt, au lieu de régule de cobalt.

3. Oxide de cobalt gris, nitreux, au lieu de chaux de cobalt.

 Oxides cobaltiques alkalins, pour exprimer les précipités de cobalts rediffous par les alkalis.

XXXVII. Le bismuth.

 Oxide de bismuth blanc, jaune vitreux, au lieu de magistère de bismuth, chaux jaune de bismuth, verre de bismuth.

4. Oxide de bismuth sulfuré, pour exprimer le bismuth précipité par le foie de soufre.

XXXVIII. L'antimoine, au lieu de régule d'antimoine.

 Oxide d'antimoine blanc par l'acide nitreux, au lieu d'antimoine diaphorétique.

Oxide d'antimoine blanc par l'acide muriatique, au lieu de poudre d'Algaroth.

Oxide d'antimoine sublimé, au lieu de fleurs d'antimoine.

4. Oxide d'antimoine sulfuré gris, rouge, orangé, vitreux, au lieu de chaux grise d'antimoine, de kermes mineral, de soufre doré, de verre & foie d'antimoine.

Oxide d'antimoine alkalin, au lieu de fondant de Rotrou.

XXXIX. Le zinc.

3. Oxide de zinc, au lieu de chaux de zinc.

Oxide de zinc sublimé, au lieu de fleurs de zinc, pompholix.

4. Oxide de zinc sustine, pour exprimer le précipité de zinc par le foie de soufre ou blende artificielle.

XL. Le fer.

3. Oxide de fer noir, rouge, au lieu d'éhiops martial & safran de mars astringent.

4. Oxide de fer sulfuré, au lieu de pyrite martiale.

XLI. L'étain.

3. Oxide d'étain blanc, au lieu de chaux ou potée d'étain.

4. Oxide d'étain sulfuré jaune , au lieu d'or mussif.

XLII. Le plomb.

3. Oxide de plomb blanc, jaune, rouge, vitreux, au lieu de céruse ou blanc de plomb, massicot, minium, litharge.

4. Oxide de plomb sulfuré ou galène.

XLIII. Le cuivre.

3. Oxide de cuivre rouge, verd, bleu, au lieu de chaux brune, chaux verte, ou verd-de gris, bleu de montagne.

4. Oxide de cuivre ammoniacal.

XLIV. Le mercure.

3. Oxide mercuriel noirâtre, jaune, rouge, au lieu d'éthiops per se; turbith minéral, précipité per se.

4. Oxide de mercure sulfuré noir, rouge, au lieu d'éthiops minéral; cinabre.

XLV. L'argent.

3. Oxide d'argent, au lieu de chaux d'argent.

4. Oxide d'argent sulfuré.

XLVI. Le platine, au lieu de la platine.

3. Oxide de platine, au lieu de chaux de platine.

3. Oxide d'or, au lieu de chaux d'or.

QUATRIÈME CLASSE. Les Terres.

XLVIII. La silice, au lieu de terre vitrifiable ou quartzeuse.

XLIX. L'alumine, au lieu d'argile ou terre d'alun.

L. La baryte, au lieu de terre pesante. LI. La chaux, au lieu de terre calcaire.

LII. La magnéfie.

CINQUIÈME CLASSE. Les Alkalis.

LIII. La potasse, au lieu d'alkali fixe végétal du tartre.

LIV. La soude, au lieu dalkali minéral, marin, natrum.

L V. L'ammoniaque, au lieu d'alkali volatil fluor ou caustique.

Dénominations appropriées de diverses substances plus composées & què se combinent sans décomposition.

1. Le muqueux, au lieu de mucilage.

2. Le glutineux on le gluten, au lieu de matière glutineuse.

3. Le sucre, au lieu de la matière suries

4. L'amidon, au lieu de la matière amilacée.
5. L'huile fixe, au lieu de l'huile graffe.

6. L'huile volatile, au lieu de l'huile essentielle.

7. L'arome, au lieu de l'esprit recleur.

Tome XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE.

218 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

S. La résine.

9. L'extractif, au lieu de la matière extractive.

10. L'extracto-réfineux quand l'extractif domine.

12. La fécule.

13. L'alcohol ou esprit-de-vin.

14. Alcohol de potasse, de gayac, de scammonée, de myrrhe, &c. au lieu de teinture alkaline, de gayac, de scammonée, de myrrhe, &c.

 Alcohol nitreux, gallique, muriatique, &c. au lieu d'esprit de nitre dulcissé, teinture de noix de galle, acide marin dulcissé.

16. Ethers muriatique, sulfurique, acétique, au lieu d'éther marin, vitrion

lique, acéteux, &c.

17. Savons alkalins, terreux, acides, métalliques, &c. favonule d'huile de térébenthine, &c. au lieu de favon d'huile de térébenthine, & ainsi des savons avec toutes les huiles essentielles.

Telle est la Nomenclature nouvelle: « On conçoit, dit M. Lavoisier; que nous n'avons pu remplir notre objet sans blesser souvent les usages reçus, & sans adopter des dénominations qui parostront dures & barbares dans le premier moment; mais nous ayons observé que

" l'oreille s'accoutumoit-promptement aux mots nouveaux »,

Cette Nomenclature a été présentée à l'Académie des Sciences de Paris, & voici le jugement qu'en ont porté ses Commissaires: « Nous » pensons donc qu'il faut soumettre cette théorie nouvelle ainsi que sa » Nomenclature à l'épreuve du tems, au choc des expériences, au » balancement des opinions qui en est la suite, ensin, au jugement du » public, comme au seul tribunal d'où elles doivent & puissent » ressortir ».

MM. Hassenfratz & Adet substituent de nouveaux caractères à ceux qui étoient employés. Ne pouvant suppléer à des gravures par des descriptions, nous renvoyons à l'Ouvrage, Nous devons seulement donner

un précis de leur méthode.

Nous avons employé, disent-ils, six caractères généraux pour les six classes des corps-simples ou non décomposes. La ligne droite sert à désigner la première classe; le triangle, les terres & les alkalis; le demi-cercle, les substances inflammables; le cercle, les substances métalliques; le quarré ensin, les radicaux acides, & le quarré la pointe en haut les substances composées non acidisables, & dont on ne connoît point encore les composées non acidisables, & dont on ne connoît point encore les composées non acidisables, l'esprit-de-vin, l'éther, &c. Pour distinguer ensuite les dissertes substances, ils placent la lettre initiale du nom latin de la substance; ainsi le signe qui exprime l'argent est un cercle au milieu duquel est l'A. Lorsque des substances commenceit par la même lettre on met deux lettres; pour représenter l'arsenie, c'est un

cercle avec un A & une S. En unissant ensuire ces différens signes, ils expriment les combinations des différentes substances.

Leur travail a merite l'approbation de l'Academie & d'être imprimé

fous son Privilège.

MÉMOIRE

SUR LE PECHSTEIN DE MESNIL-MONTANT.

Lu à l'Académie des Sciences;

Par MM. DELARBRE & QUINQUET.

L A pierre que nous allons décrire & qui est un vrai pechstein, des environs de Paris, existe dans plusieurs cabinets; mais elle y est consondue avec le silex dont elle dissere beaucoup, comme nous allons l'exposer. M. Faujas de Saint-Fond. l'avoit reconnue pour pechstein, mais il ignoroit qu'elle appartenoit à la lithologie des environs de la Capirale.

C'està Mesnil-montant près Paris, dans la carrière à plâtre de M. Cozin, à environ soixante à quatre-vingts pieds de prosondeur, que nous avons reconnu dans un banc d'argile des concrétions de pechstein disposées àpeu-près comme le sont les silex dans les marnes & les pierres calcaires; Aussi les Carriers ont-ils fait eux-mêmes cette comparation en nommant les rognons de pechstein qu'ils rencontrent depuis long-tems, de la pierre à sussi un estait pas seu. Elle s'écrase sous le coup de pioche, mais au moyen du briquet on obtient facilement des étincelles comme des autres sottes de pechsteins.

A environ onze à douze pieds au-dessous de la première masse de pierre à plâtre & au-dessus du banc de grignard appartenant à la seconde masse de cette pierre, il règne entre ce même banc de six à huit pouces d'épaisseur & un autre supérieur, aussi de pierre à plâtre d'environ dix-huit pouces d'épaisseur, (les Carriers par rapport à son mélange ne l'exploitent que comme moëllon) une couche de marne blanchâtre & qui devient puante quand on la frotte, Cette couche épaisse d'environ quatre pieds & demi, est tellement mêlangée dans son milieu, d'argile brune verdâtre, que celle-ci compose comme un banc distinct d'environ six à huit pouces d'épaisseur. Nous ne regardons ces trois couches cohérentes ensemble, que comme un seul lit: c'est dans sa partie argilleuse, que se trouve le pechstein en rognons ou en concrétions isolées les unes des autres; quelques-unes sont rondes ou ovales, & d'une grosseur très-variée depuis celle d'un très-petit pois jusqu'à celle des noix. D'autres sont

Tome XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE.

cylindriques, coniques, &c. Il y en a qui représentent des stalagmites

mamellonées branchues.

Elles sont toutes disposées horisontalement à une même hauteur de l'épaisseur du banc qui les contient exclusivement aux autres couches marneuses supérieures: elles ont reçu des empreintes dans le même sens horisontal des couches argileuses qui composent leur gangue. Ces empreintes sont garnies d'argille qui s'est comme moulée dans les stries ondulées dont chaque mamellon est fillonné depuis son somme groupés & portent sur une masse solice sou moins épaisse de la même pierre, dont le dessous et également hérissé se mêmes protubérances.

Ce pechstein peut être brifé en tous sens; mais il éclate plus aisément dans le sens des stries déjà décrites, & qui indiquent sa structure par

couches.

Sa couleur est semblable à celle de la terre d'ombre soncée, il est par sois mêlé de jaune rougeâtre & tâcheté de points noirs: il a quelque peu de transparence; il ressemble assez au pechstein que j'ai aussi découvert en

Auvergne (1).

Nous croyons devoir avertir qu'il faut se hâter d'aller étudier à Mesnilmontant la formation ou la composition du pechstein, parce que c'est le seul endroit de ce côteau où l'on souille la seconde masse de plâtre, & que des éboulemens menacent de l'encombrer sous peu avec les ouvriers.

L'argile dans laquelle sont les concrétions dont il est question, se sèche & s'exfolie assez promptement à l'air, elle devient blanche, légère, opaque, très-avide d'humidité, elle happe sortement à la langue.

La carrière l'offre sous un aspect bien dissérent. Lorsqu'elle est pénétrée de l'humidité de la terre, elle a une sorte d'apparence gélatineuse, elle éclate avec bruit sous le coup de pioche comme le feroit une roche vive; sa fracture détermine celle du pechsein qui s'y trouve-ensemé, elle a une sorte de transparence vers ses bords, transparence qui mérite d'être comparée à celle que des hydrophanes prennent par l'eau.

Nous avons fait enlever plusieurs tranches de ces dépôts terreux qui paroissent avoir été formés par la mer. Nous avons distingué dans la plupart des fractures de l'argile de petits points ferrugineux, qui sont

⁽¹⁾ Je communiquerai à l'Académie la description du pechssein d'Auvergne que j'ai envoyé à M. de Saussure le 10 octobre 1784, & dont j'ai fait part depuis à M. Daubenton, J'ai fait une collection des variétés des pechsseins étrangers: j'indiquerai sur-tout deux morceaux dont l'un m'a été donné par M. Besson, l'autre par M. Lavoisser, lls ont décidément les caractères qu'assigne M. Daubenton aux vraies pétrifications ligneuses, on y reconnoît les prolongemens médullaires, les couches annuelles, les pores, &c,

vraifemblablement le produit de la décomposition de quelques pyrités. C'est à cette espèce de gurh ferrugineux qui se trouve souvent isolé & sous forme de stalagmites, quelquesois adhérent au pechstein, qui d'autres sois s'est disposé en manière d'herborisation, de taches ou d'enduit dans l'intérieur de l'argile & sur les parois de ces sentes, qu'il est permis d'attribuer la coloration du pechstein dont nous nous occupons.

On observe la plus grande analogie entre la disposition des concrétions de ce pechstein dans les argiles & celle du silex dans les marnes &

les pierres calcaires.

Il nous paroît probable que le pechstein de Mesnil-montant asse bien nommé par les ouvriers silex tendre, est aussi l'ouvrage ancien de la mer, dont les eaux tenant en dissolution des principes siliceux, spathiques, gypseux, &c. ont pu brasser les terres calcaires & argileuses, dans lesquelles le pechstein se trouve. Ces marnes ont dû conserver la plupart, & plus ou moins long-tems un certain degré de mollesse, de manière qu'en vertu de leurs affinités, dissers principes, tenus en dissolution, se seront réunis, se seront coagulés ou cristallisés, & auront donné naissance au quartz, au silex, au pechstein, &c. suivant la nature & la proportion de ces principes.

Ces réflexions nous conduisent à une question aussi difficile qu'importante. Dans des dépôts femblables à ceux de Mesnil-montant, le silex, le pechstein, le gypse, le spat pesant, ont-ils éré formés entièrement sous les eaux de la mer, ou bien le travail ne s'est-il achevé que pendant ou après la retraite des eaux? Sans prétendre la résoudre, nous observerons que le pechstein de Mesnil-montant est au milieu de l'argile humide dans un tel état de conservation & de mollesse apparente, qu'il semble qu'en l'extrayant de son enveloppe on arrête la sormation successive

de ses couches.

Nous avons pris des renseignemens sur cette pierre dans les autres endroits où l'on exploite des masses de plâtre; nous avons jusqu'ici inutilement parcouru le plus grand nombre des carrières ouvertes à Mesnil-montant, à Belleville, à Montsaucon, à Montmartre, à Pantin, à Bagnolet. Nous avons bien reconnu à Pantin & à Montmartre dans les endroits où l'on exploite la seconde masse de plâtre, la continuité de la couche marneuse, argileuse dans la partie moyenne de son épaisseur & appuyée sur le grignard; mais elle ne contient point de pechstein. Les ouvriers à qui nous avons montré cette pierre sous le nom de silex qui fait difficilement seu, ne la connoissoint point, & nous ont assuré n'en avoir point encore trouvé.

Nous n'avons pas non plus retrouvé à Pantin & à Montmartre dans les dernières couches de la première masse de plâtie les infiltrations vraiment siliceuses par couches & par rognons, qu'on sait être communes à Mesnil-montant (1). Nous nous proposons d'insister sur les recherches que nous n'avons encore pu saire qu'à la hâte; nous examinerons sur-tout si la présence de ces matteres siliceuses ne seroit pas l'indice du pechstein dans les argiles placées au-dessous des seconds bancs gypteux.

Après avoir décrit le fite & la disposition du pechséin des carrières de Mesnil-montant, nous terminerons ce Mémoire par quelques obser-

vations sur les caractères extérieurs de cette pierre.

Cette substance appelée pechstein a été bien connue de Bergman. Il dit, vol. 2, page 76, K, la croûte pierreuse que le célèbre de Born appelle spath de poix, devient quelquesois transparente dans l'eau, suivant son observation, & elle s'approche de la nature des opales par un tissu lâche; je l'ai trouvée composée pour la plus grande partie de quartz pur, d'un peu d'alumine, & d'un etrès-petite portion de chaux.

En attendant que nous ayons pu rapprocher par l'analyfe les différentes fortes de pechstein, nous indiquerons ici quelques-uns des caractères qui peuvent servir à les saire distinguer du siles. Outre la surface luisante un peu grasse & semblable à celle des résines, qui appartient à toutes les espèces de pechstein, & qui leur a fait donner le nom générique de pierre de poix, la pesanteur & la dureté de ces deux pierres remplissent

très bien l'objet proposé.

M. Brisson à bien voulu nous faire le plaisir de nous donner le rapport de la pesanteur du pechstein de Mesnil-montant à celle du silex:

La différence est, à peu de chose près, comme cinq à six. Cette sorte de pechstein devient la troissème dans l'ordre des pesanteurs spécifiques des six variétés des pechsteins étrangers soumis jusqu'à présent à ses

expériences.

L'épreuve de la dureté, peut-être moins sûre, ne laisse pas d'être saillante, elle devient aussi plus conimode aux Naturalistes qui voyagent. Le pechstein éclare sous la pression de l'ongle dans les endroits où il est mince: il se réduit en fragmens multipliés sous le coup de marteau; s'il donne moins d'étincelles sous le choc du briquet que la pierre à susil, c'est

⁽¹⁾ Depuis la lecture de ce Mémoire, M. Quinquet a rapporté de Montmattre des femblables concrétions filiceuses dans des pierres à plâtre. C'est une sorte de pétrisication de la matière gypseuse; on distingue par place dans la tranche du silex une texure grenue modelse d'après la cristallisation consusé du gypse qui dans des endroits a disparu & dans d'autres a été simplement agglutiné par la matière siliceuse. Dans plusieurs échantillons l'on remarque que l'infiltration siliceuse a pris la même couleur que celle de la pierre à plâtre, si bien qu'il est par sois disficile de dissinguer à la vue simple; l'endroit où s'est arrêtée l'infiltration siliceuse.

223

en partie en raison de ce qu'il éclate si facilement; mais ces considérations se réduisent encore toutes à des approximations (1).

Il s'agit encore de trouver, s'il est possible, un carastère saillant. Nous proposons celui-ci: à l'aide du burin nous pouvons entamer, graver toutes les sortes & variétés des pechsteins que nous avons pu nous procurer. Ceux de Hongrie, de Saxe, d'Auvergne, des environs de Paris, &c.: L'acier s'use au contraire sur le silex, l'agathe, le petro-silex, le jaspe, le

jade, &c.

Nous concluons donc jusques-là, que les pierres qui résistent au burin ne sont pas des pechsteins, & par rapport à d'autres substances qui peuvent en avoir l'apparence extérieure, & que le burin pourroit également entamer, savoir, les smectites ou pierres de lard, (speckslein germanorum, Carsh. Voy. nouvelle exposition du Règne minéral, par M. Valmont de Bomare, tome 1, page 198). Nous faisons remarquer que ces dernières ne donnent point d'étincelles sous le choc du briquet, de sorte que le pechstein peut toujours être facilement distingué en raison de sa dureté à-peu-près moyenne entre celle du silex & des smectites, des stéatites ou pierres ollaires, ou serpentines, &c. Cependant comme la présence d'une infiltration quartzeuse peut insture sur la composition des pierres dont il est question, nous avouons aussi que ce n'est qu'à leur analyse que l'on peut s'en rapporter pour les classes.

⁽¹⁾ M. Gouffé, Lapidaire, que j'ai prié de faire user & polir devant moi l'un des échantillens des pechseins que j'ai portés à l'Académie, m'a donné l'appréciation suivante de la dureté de cette substance; il a remarqué que le pechsein de Messillemontant se raye & s'use très-vite à la roue de plomb garnie de tripoli de Venise, & il estime, d'après l'usage ou l'habitude qu'il a acquise, la dureté de cette pierre de moindre que celle du silex.



LETTRE

DE M. BENJAMIN FRANKLIN, A M. DAVID LE ROY.

Membre de plusieurs Académies:

CONTENANT DIFFÉRENTES OBVERVATIONS SUR LA MARINE;

En mer, à bord du paquebot le London, commandé par le Capitaine Trenton, au mois d'août 1785 (1).

Monsieur;

Vos favans écrits sur la navigation des anciens, qui contiennent un grand nombre de connoissances intéressantes, & les moyens ingénieux que vous avez imaginés pour persectionner la voilure des vaissant, dont j'ai vu les heureux essais sur la rivière de Seine, avec grand plaisir, m'engagent à soumettre à vos lumières quelques pensées que j'ai eues sur ce dernier sujet.

Des voiles, des vaisseaux & de leurs ancres (2).

Les Mathématiciens qui ont cherché à augmenter la vîtesse des vaisseaux; en tâchant de trouver par le calcul la forme de la moindre résistance, paroissent avoir regardé un navire, comme un corps qui ne se mouvoit que dans l'eau, ou à travers un seul fluide; ils ont fait en conséquence peu d'atrention aux effets résultans de son mouvement à travers l'air, l'autre sluide dans lequel il se meut aussi. Il est viai que lorsqu'un vaisseau

marche

⁽¹⁾ Cette lettre a été lue à la Société Philosophique Américaine de Philadelphie, le 2 décembre 1789. Elle est imprimée dans let s'Mémoires de cette Societé. On lit dans let itre, à M. Alphonse le Roy: comme cer Académicien ne se nomme pas Alphonse, nous y avons substitué l'un de ses noms de baptéme; il est de l'Académie des Belles-Lettres, de celle de Marine, de la Société des Antiquaires de Londres, de la Société Philosophique Américaine, &c.

⁽²⁾ Le plan de ce Journal ne nous permettant pas, comme nous l'aurions desiré, de publier la lettre entière dans un seul numéro, pour plus de clarté, nous nous permettrons d'indiquer, par des titres sort courts, les parties contenues dans chaque numéro.

marche vent arrière; cette circonstance i. est d'aucune importance, parce que le vent va avec sui; mais dès qu'il s'écarte de cette direction, la resistance de l'air devient sensible & augmente de plus en plus à mesure qu'il s'en éloigne. Mais laissant à part, pour le moment, toute considération suit la résistance que l'air oppose au mouvement de la partie du vaisseau qui est au-dessus de l'eau, je m'occuperai uniquement de celle qui vient des voiles; car elles éprouvent de la part de l'air une résistance en se mouvant à travers ce suide, comme la coque du vanseau en éprouve une en se mouvant au travers de l'eau, quoique la première soit bien moins considérable que la seconde, à cause du peu de densité de l'air.

Pour simplisser cet examen autant qu'il sera possible, je me bornerai à une seule situation du bâtiment, savoir, celle où il marche par un vent de quart (ou perpendiculaire à la quille), & je supposerai les voiles formant un angle de quarante-cinq degrés avec cette quille, comme on le voir. Planche I, fig. 1. Dans cette figure, AB représente le corps du vaisseau, CD la position des voiles, EEE la direction du vent, MM celle du vaisseau. Or, pour peu qu'on y résléchisse, on verra, en considérant cette figure, que la partie du bâtiment submergée doit, pour se mouvoir en avant, déplacer toute l'eau qu'elle rencontre, & qui se trouve entre les lignes ponctuées FF; & que les voiles, pour se mouvoir de même en avant, sont obligées de déplacer également tout l'air qu'elles frappent par leur furface, & qui se trouve contenu entre les liones ponctuées CG & DG; de cette manière, l'eau & l'air opposent une réilstance au mouvement du vaisseau, qui est en proportion de la quant ré de matière contenue dans, les dimensions des volumes de ces fluides qui sont déplacés. Et quoique l'air, de beaucoup plus léger que l'eau, soit en conféquence mu beaucoup plus facilement, cependant son volume étant ici bien plus considérable, il produit une résistance qui mérite toute notre attention. Il est vrai que, dans la supposition que nous avons faire. la résistance qu'oppose l'air contenu entre les lignes ponctuées, au mouvement des voiles, n'est pas sensible aux yeux, parce que le vent, qui frappe dans la direction EEE, l'emportant par sa force supérieure sur cette réfistance, donne une pleine courbure aux voiles, comme cela est désigné par les lettres aaaaa; mais si l'on suppose pour un moment que le vent cessant, le vaisseau se trouve en calme, & soit mu dans la même direction & avec la même vîresse, uniquement par des rames; alors les voiles paroîtront renflées dans le sens contraire, & selon la courbe bbbbb. Or, comme on s'appercevroit à l'instant de la résistance qu'elles opposent, un bon Officier ne manqueroit pas d'ordonner de les amener.

Mais y a-t-il quelque moyen de diminuer cette résistance, en exposant toutours la même quantité de voiles à l'action du vest, de manière à en Tome XXXI, Part, II, 1787, SEPTEMBRE, Ff

obtenir toujours le même effet? Je suis on ne peut pas plus porté à le croire; & je pense qu'on peut y patvenir en divisant les voiles dans un certain nombre de parties, & en plaçant ces parties les unes derrière les autres; ainst, au lieu d'une seule voile s'étendant de C en D, comme dans la sig. 2, si on en mettoit quatre, contenant la même quantité de toile, disposées comme dans la sig. 3, chacune de ces voiles ayant le quart de la largeur de la grande voile, & exposant un quart de sa surface au vent, on auroit encore le quart de la force; de manière que la force obtenue par l'action du vent seroit la même, quoique la résistance de l'avant.

On pourroit peut-être douter que la résistance de l'air se trouvât diminuée dans cette proportion, puisqu'il se pourroit que les petites voiles ayant chacune de l'air devant elles, qui doit être déplacé, la résistance du tout sité encore la même.

Or, comme ceci devient un objet qui doit être déterminé par l'expérience, j'en rappelerai une que j'ai faite il y a long-tems avec succès, mais dans d'autres vues; & j'en proposerai une autre à faire en petit, & facile à tenter. Si cette dernière réussit, il sera utile de la faire alors plus en grand, sur un bateau, quand mêmeil pourroit en coûter quelques frais; le tems & le persectionnement que l'expérience amène avec elle pouvant ensuite la rendre applicable avec succès à de grands vaisseaux.

Il y avoit à la cheminée de ma cuisine un grand trou rond qui avoit huit pouces de diamètre, au travers duquel il y avoit un courant d'air continuel qui augmentoit ou diminuoit dans la même proportion que le feu de cette cheminée; j'imaginai de placer mon tourne-broche de manière à recevoir ce courant d'air, & en ôtant le volant, je mis à sa place, & sur le même pivot, une grande plaque de fer-blanc à peu-près du diamètre du trou : je la coupai ensuite par des lignes tirées du centre à la circonférence, de forte qu'elle formoit six aîles égales que j'inclinai à l'axe de quarante-cinq degrés. Elles prirent un mouvement très-sensible, par la seule action de ce courant, mais cependant qui n'étoit pas affez fort pour faire tourner la broche. J'imaginai que l'air, frappé par le derrière des aîles, pouvoit, par sa résistance, retarder leur mouvement; pour m'en assurer, je divisai chacune deces aîles en deux, & je plaçai ces douze aîles les unes derrière les autres en leur conservant la même obliquité, & j'apperçus bientôt que leur vîtesse étoit augmentée considérablement; cela m'encouragea à les diviser encore en deux, en leur conservant toujours la même inclinaison. Je plaçai donc ces vingt-quatre aîles l'une derrière l'autre dans une ligne. Alors, la force du vent étant la même, & la surface des aîles la même aussi, elles se murent avec une très-grande rapidité, & remplirent parfaitement mon objet.

La seconde expérience que je propose, est de prendre deux cartes à

jouer de la même grandeur, & d'en couper une horisontalement en huit parties égales; on enfilera enfuite fuccessivement chacune de ces parties par deux fils, en forte que l'un passant par une de leurs extrémités, l'autre passe par l'autre. & que le tout étant suspendu, les huit parties se trouvent respectivement les unes au-dessus des autres, à une distance égale à leur largeur, & toutes dans une même polition horisontale. On attachera après un petit poids, comme un grain de plomb, au-dessous de ce petit assemblage des parties de la carte coupée, afin qu'il puisse descendre bien perpendiculairement lorsqu'on le laissera tomber. On suspendra de même la carte entière par ses quatre coins au moyen de quatre fils, & on y attachera pareillement, au-dessous, un petit poids égal à celui du petit assemblage dont nous venons de parler, & propre à l'entrainer en bas quand on la laissera tomber, malgré la résistance de toute sa superficie. On attachera le petit assemblage ainsi que la carte entière, chacun à une des extrémités d'un fil d'une aune de long; on tendra enfuite, au deflous du plafond de l'appartement, une corde de fouet, & on y fera entrer & tenir à une distance de trente pouces l'une de l'autre, deux épingles pliées en crochet, ou comme un hamecon. Sur ces deux crochets on étendra parallèlement à la corde le fil qui porte & le petit assemblage & la carte entière. Le fil étant coupé, elles commenceront à tomber au même instant, si elles arrivent en même-tems sur le plancher, ce sera une preuve que la réfistance de l'air est la même des deux côtés; si au contraire la carte entière est plus de tems à tomber, cela montrera que la somme des réfistances des parties de la carte coupée n'est pas égale à celle qu'oppose la carte entière (1).

Ce principe confirmé par cette expérience, je procéderois ensuire à la faire plus en grand avec une chaloupe que je voilerois de cette manière:

Soit AB, (fig. 4) une longue vergue fur laquelle on a hisse fept focs a, b, c, d, e, f, g. On leur donnera à chacun la septième partie de la longueur totale & autant en sus que cela est nécessaire pour que, lorsque ces socs sont inclinés à quarante-cinq degrés, l'espace en entier soit rempli. Par-là ils se recouvriront un peu l'un & l'autre quand on ira vent arrière, & ils prendront plus de vent lorsqu'on ira vent largue.

Cette chaloupe ainsi voilée, quand on marchera vent arrière, on rangera la vergue perpendiculairement à la quille par le moyen des ar-

mures CD, & on tendra tous ces focs sur la vergue.

On fent bien qu'on variera cette position de la vergue & des voiles, selon la direction du vent; mais lorsqu'il soussele par le travers, ou que

⁽¹⁾ Le mouvement du vaissau formant un obstacle à ce qu'on fit à bord cette expérience lorsqu'on en eut l'idée, on remit à la faire quand on scroit à terre, & ayant été tentée, elle a réussi pleinement comme la première du tourne broche.

l'on voudra virer au vent, on placera la vergue dans la direction de l'avant à l'arrière, & on orientera les voiles felon ce qu'indiquera la direction du

vent, par rapport à la route du vaitseau.

Il me semble qu'une chaloupe voilée de cette manière pourroit être d'un service sacile, & sisse à manœuvrer. Car les voiles pouvant se hisser & s'amener séparément, on pourra en porter plus ou moins à volonté. Or, cette chaloupe ayant par-là tout autant de voiles exposées au vent, qui pousse le bâtiment dans sa route, que si elles n'en formoient qu'une seule, & la résistance de l'air tranquille contre l'avant de ces voiles étant ainsi diminuée, je pense que les avantages de cette chaloupe, par rapport à la marche, seront considérables, sans parler de l'avantage particulier qu'elle aura de pouvoir mieux pincer le vent.

Puisque nous en sonmes sur ce qui regarde les persectionnemens de la navigation, permettez-moi de vous arrêter un peu plus long-tems par une

petite obseivation relative à cette partie.

Dans un de mes voyages je me trouvai à l'ancre dans la baie de Tor, en Angleterre, avec des vaisseaux marchands, au nombre de dix, qui étoient convoyés par une frégate du Roi; nous attendions un vent favorable pour nous faire faire route à l'ouest; le tems se mit au beau; mais. nous amena une mer extrêmement houleuse. La frégate ordonna par un fignal de lever l'ancre, & nous appareillâmes tous en même-tems; mais trois des vaisseaux marchands laissèrent leurs ancres, leurs cables avant casse à l'instant où on viroit à pique. La nôtre heureusement tint bon & nous la levâmes; mais les chocs terribles que le vaisseau éprouva avant qu'elle eût été détachée du fond, me firent faire des réflexions fur la cause qui vraisemblablement avoit fait casser les cables des vaisseaux marchands. J'imaginai que ce pouvoit bien être par la manière dont ils se trouvoient pliés, à l'endroit où ils portoient sur le bord des écubiers, en passant de la position horisontale à la position presque verticale, & même par l'effet de la secousse violente & soudaine qu'ils recevoient dans cette position, par l'élévation de l'avant, en conféquence de l'action de la lame. Qu'on suppose, par exemple, un vaisfeau tellement fur son ancre que l'avant soit à pique, & que cependant cette ancre tienne encore dans un fond peut-être très-inégal; la mer étant calme, le cable encore dehors formeroit une ligne perpendiculaire, ou à-peu-près, en la tirant du bord des écubiers jusqu'à l'ancre; mais si l'on suppose une grosse mer, l'avant s'enfoncera dans le lit de la lame, au-dessous du niveau, & ensuite remontera autant au-dessus. Dans le premier cas, le cable se trouvera relâché & plié, à-peu-près comme dans la fig. 5; dans le second, il se trouvera, au contraire, tendu & plié fort près par la secousse, comme dans la fig. 6. Or, fourenant alors toute la force avec laquelle le vaisseau s'élève, il doit ou emporter l'ancre, ou résister à l'action du vaisseau, ou se

rompre. Mais on demandera pourquoi il se rompe dans les écubiers.

Suppofons qu'un cable de cette espèce, de trois pouces de diamètre, soit représenté dans la fig. 7; si ce cable doit être plié le long du bord de l'écubier A, il est évident, ou que les parties du triangle contenues entre les lettres a, b, c, s'étendront considérablement, & celles-là davantage qui se trouveront dans l'intérieur de la courbe, ou que les parties entre d, e, f, seront comprimées, ou enfin, que l'un & l'autre effort aura lieu, ce qui arrivera vraisemblablement. Dans ce cas, la partie de la moirié du cordage qui se trouve, en desson rétant pas tendue, elle n'exercera aucune force pour résister à la serousse qui souite superieure qui soutiendra tout l'effort; le touton de cette partie supérieure étant plus distendu, se rompra le premier, & les autres ensuite; car dans cer état de courbure du cable, ils ne peuvent soutenir tous ensemble l'effort, & ainsi contribuer chacun en particulier à la force du tout, comme ils le font lorsque le cable est tiré en ligne droite.

Il paroît en conséquence, que pour remédier à cet inconvénient, l'on feroit très-bien de placer au-devant des écubiers, une espèce de grande poulie de deux pieds de diamètre, sur laquelle on seroit passer le cable; car étant courbé graduellement autour de cette poulie, & tendu par-là plus également, il seroit beaucoup plus en état de soutenir les secousses & les saccades, ce qui pourroit conserver l'ancre, & par ce moyen, dans le cours d'un voyage, sauver même le vaisfeau....

Nous devons au frère de M. le Roy, qui est de l'Académie des Sciences, la tradudion de cette Lettre; & comme il a fait austi des observations sur l'utilité des poulies ou plutôt des rouleaux dont parle M. Franklin, qu'il a bien voulu nous communiquer, nous allons les mettre ici.

Tout ce que vient de dire M. Francklin sur les avantages qu'on pourroit retirer des rouleaux placés aux bords des écubiers pour empêcher le cable de casser quand on lève l'ancre, est parfairement juste; mais ces rouleaux n'auroient seulement pas cet avantage, ils faciliteroient encore beaucoup cette manœuvre, diminueroient les frottemens, & par une suite nécessaire, l'usure des cables. Aussi il y a déjà long-temps qu'on a tenté de les employer, comme je l'apptis lorsque j'allai à Brest en 1784, pour y faire placer des paratonnerres d'après les ordres de M. le Maréchal de Castries.

Frappé du grand & magnifique spectacle que présentent le port & la rade de cette ville, je profitois de tous les momens que j'avois de libres pour examiner les différentes manœuvres qui s'y font journel-

lement. Une des plus ordinaires, celle de lever l'ancre, attira le plus mon attention. Je sus étonné de voir avec quel désavantage elle se faisoit, sur-tout lorsqu'on viroit à pique ou que l'avant du vaisseau arrivoit presque perpendiculairement au-dessus el l'ancre. Je conçus dans le moment l'utilité dont pouvoient être des rouleaux placés aux écubiers pour rendre cette manœuvre plus facile, & que par leur moyen, non-seulement on préviendroit le pli que faisoit le cable lorsque le vaisseau approchoit de la position dont je viens de parler, mais encore le frottement excessis sur le bord des écubiers, & la grande usure des cables dont j'ai fait mention.

Plein de ces idées, je ne manquai pas d'en faire part à plusieurs Officiers de la Marine fort instruits; mais ils me dirent qu'il y avoit long-tems qu'on m'avoit prévenu, & qu'ils me feroient voir des vaisseaux où ces rouleaux étoient établis. Ils m'en montrèrent en effet, en me disant qu'on n'en avoit pas tiré grand parti; mais après les avoir examinés, je ne pus m'empêcher de dire que je n'en étois pas surpris, & que par la manière dont ils étoient adaptés, ils ne pouvoient guère remplir leur objet. En effet, ils étoient d'un si petit diamètre relativement à celui qu'ils auroient dû avoir, & étoient attachés si peu solidement, ayant été appliqués après coup, que je demeurai convaincu ou qu'ils ne servoient pas, ou que, si cela arrivoir, il étoit difficile qu'ils pussent résister à la grande pression & au frottement qu'ils devoient éprouver quand on lève l'ancre, & en conséquence, qu'ils devoient souvent être emportés; j'appris dans la suite que ma conjecture étoit très-fondée, & que cet accident étoit arrivé plus d'une fois. Mais le peu de succès de ces rouleaux ne tenant, comme je l'ai dir, qu'à la manière dont ils étoient adaptés, je demeurai persuadé que cela ne devoit pas empêcher de tenter d'en faire une meilleure application.

J'avoue qu'elle n'est pas aussi facile qu'on pourroit le croire d'abord; car pour donner à ces rouleaux toute la solidité nécessaire, il faudroit qu'ils sussententes, et les efforts considérables que cette partie à loutenir, demandent qu'elle ait une grande sorce de bois, & que rien ne diminue la solidité de son assemblage; d'ailleurs, il faut que ces rouleaux puissent se prêter à tous les mouvemens du vaisse ul orsqu'il est à l'ancre, & il saut encore qu'ils n'empêchent pas de fermer les écubiers dans un gros temps, lorsqu'on est à la cape. Mais quoiqu'il ne paroisse pas aisé de paret à toutes ces difficultés, entrevoyant pluseurs moyens de les vaincre, et convaincu des avantages qu'on retireroit d'une application bien saite de ces rouleaux, j'en parlai à M, le Comte d'Hector, Commandant de Brest, & qui, par son activité & ses grandes connoissances dans tout ce qui regarde la Marine, anime ce vaste dépattement; il trouva mes raisons bien-tondées, & voulut bien engager plusieurs habiles constructeurs à

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 231

examiner ce qu'on pourroit faire à ce sujet. J'ignore ce qui en est résulté; mais je ne puis que répéter que cet objet est de la plus grande importance, puisqu'il intéresse une manœuvre d'où dépend souvent la sûreté du vaisseau.

LETTRE

DE M. DE RUPRECHT,

Conseiller des Mines ;

A M. DE BORN,

Sur le prétendu Régule d'Antimoine natif de Transilvanie;

Traduite par M. DE FONTALLARD.

MONSIEUR;

C'est le propre de l'humanité de se tromper: j'avouerai de bonne-soi sa faute que s'ai commise, en cherchant, dans ma dernière Lettre, à combattre les expériences d'un tiers, & je desire pouvoir lui procurer faissaction & justice. Je suis trop partisan de la vérité, sur-tout quand il s'agit de la détermination des corps physiques qui sont encore inconnus, j'ai trop peu d'amour-propre, pour vouloir me resuser à des preuves sondées & rejeter les leçons d'un autre, sur un point où mes sens ont pu me tromper & me saire illusson par un accident que je n'avois pas remarqué.

Charmé de la découverte de M. de Muller que vous voulûtes bien me communiquer par votre dernière Lettre, je me décidai à soumettre encore une sois à un examen plus exact le reste de mon régule d'antimoine natif, &, pour comparer & observer avec précision, de traiter à chaque expérience le régule d'antimoine que j'avois préparé, avec des situs alkalins, & le bismuth marchand avec les mêmes corps & sous les mêmes circonstances. Pour cet effet, je chois sa voie humide & la voie sèche, parce que je n'avois comparé, il y a deux ans, que la mine de Fazebay & le régule d'antimoine artificiel. Je trouvai par la voie humide, que le régule fondu avec le situs de tartre dans la mine de Fazebay (n'ayant pu séparer entièrement ce demi-métal de sa gangue où il n'étoit que disseminé) se laissoit dissoudre aussi parsiatement que le régule d'antimoine artificiel & le bismuth dans l'eau régale composée de trois parties de nitre & d'une partie d'acide marin; & que toute la différence consistoit en ce que les deux premiers donnoient une dissolution plus couleur d'hyacinthe que le bismuth.

232 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Dans l'acide marin, même à l'aide d'une longue chaleur d'ébullition. il ne put des trois régules se dissoudre qu'une très-petite partie, qu'on appercevoit à peine à un trouble fort léger, produit par l'alkali végétal que i'y avois versé: au reste, les morceaux restans ayant été pulvenses, ne changèrent pas leur couleur, ni leur brillant.

It s'agitloit maintenant d'employer l'acide nitreux; & ce fut lui principalement qui me convainquit, à mon grand étonnement, que M. de Muller avoit eu raiton de foutenir (quoique je ne connoisse que les réfultats des expériences qu'il a faires avec ce minéral) la préfence du bismuth, au sieu de celle de l'antimome qui devoit s'être introduit & mêlé

accidentellement dans mes expériences.

Le régule de Fazebay, ainsi que le bismuth, surent dissous dans l'acide nitreux avec la même force & la même effervelcence; au lieu que le régule d'antimoine ne fut changé qu'en un fel neutre blanc, métalliqué & difficile à dissoudre, sans que l'alkali, le soie de sousre & d'aurres précipitans aient pu précipiter la moindre chose de sa dissolution limpide. Les deux premières diffolutions au contraire, qui n'affectoient aucune couleur particulière, donnérent, au moyen de l'eau distillée que j'y versai, un précipité blanc, ou ce qu'on nomme blang d'Espagne, qui se fit encore plus promptement quand l'eus versé quelques gouttes d'acide marin dans la dissolution étendue dans une quantité suffisante d'eau, propriété qui n'appartient qu'au bismuth, & qui m'en sit découvrir une autre très - particulière; favoir, que les deux dissolutions donnoient une encre de sympathie, qui rendoit visibles les caractères qu'on écrivoit avec elle, en les exposant à la vapeur chaude d'une dissolution de foie de soufre, & j'obtins un précipité brun-rouge par l'addition d'un soie de soufre : le blanc d'Espagne du bismuth étoit seulement d'un blanc plus pur que celui de la mine de Fazebay.

Ce précipité mêlé avec parties égales de foufre, & mis dans un feu capable de le rougir, il parut des fleurs de soufre dans les trois cornues : le bismuth minéralisé artificiellement & le régule de Fazebay devinrent plus friables qu'auparavant, & ressembloient assez dans la fracture à une mine de plomb sulfureuse & arsenicale. Le régule d'antimoine factice au contraire, ressembloit parfaitement dans sa surface à une mine d'antimoine naturelle en cheveux & arborifée; au bord & à la fracture on

appercevoit des aiguilles brillantes.

Les trois régules minéralisés avant été mêlés avec parties égales de sublimé mercuriel blanc & quelques gouttes d'acide marin, pouffes ensuite au feu jusqu'à rougir, donnérent, avec un sublimé mercuriel non-décomposé & un peu de cinabre, des rélidus blancs, dont celui de mine d'antimoine factice fit paroître un beurre antimonial : les deux autres, qui se comportèrent en tout de la même manière, n'éroient que des chaux de bismuth, qui contenoient encore un peu d'acide marin concentré.

Les

Les régules mêmes, mis pareillement avec parties égales de sublimé mercuriel & une légère portion d'acide marin, n'eurent qu'une partie de leur surface de changée, sans que le sublimé sût décompose: cependant le régule d'antimoine artificiel, ainsi qu'une très-petite portion de beutre d'antimoine, paroissoire de beutre d'antimoine, paroissoire ètre beaucoup plus blancs, & avoir été plus attaqués que le sublimé. Le bismuth & la mine de Fazebay se laissèrent amalgamer avec le mercure, après l'expulsion duquel ils laissèrent des chaux grises jaunâtres dans la cornue, ce que ne fait pas le régule d'antimoine, qui, suivant quelques Chimistes, s'amalgame avec le mercure, lorsqu'il a été sondu avec de la craie ou de la chaux.

Le régule d'antimoine mis dans des coupelles bien échauffées, à un feu souteur au même degré, se fondit infiniment plus vire que les deux autres: sa couleur de seu teoit plus claire, & donnoit une sumée blanche qui s'attacha en forme de poussière blanche à un ser qu'on lui présenta, & laissa à la fin une tache brune noirâtre sur la coupelle; au lieu que les bissmuths brûlèrent d'un rouge plus soncé, coulèrent plus épais, firent une

fumée plus sombre, & laissèrent des taches jaunes rougearres.

Au reste, j'ai trouvé à un examen plus rigoureux que le régule de Fazebay montroit, ainsi que le bismuth, dans ses parties isolées assez de ductilité au marteau sur une enclume polie, parce que quelques-uns de ses seuillers se laissoient applatir, tandis que le régule d'antimoine factice se pulvérisoit beaucoup plus facilement; & quoiqu'il sût dissicile à un œil peu exercé de distinguer dans la fracture le régule de Fazebay, de celui qui est artissicil, j'ai cependant remarqué que le premier étant sondu, se ternissoit à l'air comme le bismuth.

La trop petite quantité que j'avois de ce métal & le mélange accidentel de l'antimoine peuvent avoir occasionné mon erreur: j'avois donc été forcé de faire mes expériences avec de très-petirs échantillons, encore n'avois-je pas pu porter toute mon attention sur les phénomènes les plus essentiels, parce que souvent au milieu de mon travail, les devoirs de ma charge m'appeloient ailleurs, & que j'étois obligé alors de confier la fuire de mes expériences à d'autres; mais pour celles-ci, c'est moi qui les ai suivies dans tous les points.

Vous voyez par cet aveu, combien j'aime'à publier tout ce qui peut

contribuer à dévoiler la nature & la vérité.

J'ai l'honneur d'être, &c.

A Schemnitz, le 29 Décembre 1783.





NOUVELLES LITTÉRAIRES.

PHYSIQUE du Monde, dédiée au Roi; par M. le Baron DE MARIVETZ & par M. GOUSSIER; tome cinquième, troissème partie. A Paris, au bureau de la Physique du monde, rue Saint-Jean-de-Beauvais, la première porte cochère à gauche en entrant par la rue des Noyers: de l'Imprimerie de Quillau, Imprimeur de S. A. S. Monfeigneur le Prince de Conti, rue du Fouarre.

Les célèbres Auteurs de cet Ouvrage exposent dans ce volume leur théorie du teu. Ils penfent que l'éther ou la matière éthérée est la feule qui puisse produire du feu; mais que cette matière ne produit de la chaleur que lorsqu'elle est mise en mouvement par les parties des corps. « Nous avons reconnu, disent-ils, que l'état des corps que l'on appelle chauds » ne consiste que dans le mouvement intestin de leurs parties. Ce mou-» vement ne peut être attribué qu'à l'action d'un fluide qui pénètre ces » corps, &qui agite leurs particules les plus infenfibles, les plus élémen-» taires.... Le feu qui n'est ni ne peut être le principe & la cause du mouvement, en est donc la suite & l'effet nécessaire. Nous ne pourrions a donc jusqu'à présent concevoir le seu, si nous en voulions faire une » substance particulière, que comme un être qui ne laisse connoître de » lui d'autre propriété que celle d'être mis en action par le frottement > & dont l'intenfité du mouvement augmente en raison des solidités des » corps frottans, de la puissance & des vîtesses des frottemens....» Par une fuite de ces principes nos Auteurs regardent la chaleur comme: un effet du feu ou du mouvement de l'éther excité par le frottement des corps. Ils combattent avec autant de force que d'honnêteté l'opinion que j'ai, avec beaucoup d'autres Physiciens, que la chaleur est une substance particulière.

Exposition raisonnée de la théorie de l'Electricité & du Magnétisme, d'après les principes de M. ÆPINUS, des Académies de Pétersbourg, de Turin, &c. par M. l'Abbé Haüv, de l'Académie Royale des Sciences, Professeur Emerite de l'Université. A Paris, chez la veuve Desaint, Libraire, rue Saint-Jacques.

1. Electricité & le Magnétifine sont deux des plus grands phénomènes de la nature, & dont les loix sont encore très-peu connues, malgié les travaux de tant de célèbres Physiciens qui s'en sont occupés. M. Épinus est un de ceux qui y a jeté le plus de jour. Il y avoit même porté la ptécision du calcul. Néanmoins son Ouvrage étoit peu connu; d'ailleurs,

on avoit fait depuis lui quelques nouvelles expériences. M. l'Abbé H. div a refondu tout l'Ouvrage, & y a ajouté l'explication de plufieurs phénomènes dont n'avoit pas parlé Æpinus. On connoît la clarté & la précision de M. l'Abbé Haiiy. Aussi ce nouvel Ouvrage est digne de la réputation de ce savant si distingué. Il seroit inutile de dire qu'il a l'approbation de l'Académie, parce qu'on sait qu'elle est accordée à toutes les productions des Membres de cette illustre Compagnie.

Essai sur la Maladie de la Face, nommée le Tic douloureux, avec quelques réflexions sur le raptus caninus de Cœlius Aurelianus; par M. Pudol; Médecin du Roi à l'Hópital de Castres, Médecin extraordinaire de l'Ecole Royale & Militaire de Sorèze, Membre de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Béziers, Correspondant de la Société Royale de Médecine de Paris, des Académies des Sciences de Montpellier & de Toulouse, &c. &c. A.Paris, chez Théophile Barrois le jeune, quai des Augustins.

La Société Royale de Médecine a pensé que ce travail étoit digne de fon approbation & d'êrre imprimé sous son privilège.

Quarta Differratio Botanica 128 species complectens, 50 tabulis incifas, Auctore ANTONIO-JOSEPHO CAVANILLES, Hispano-Valentino, Collegiatæ Ecclesiæ de Ampudia Abbate, in Academia Valentina Doctore Theologo, è Societate Regia vulgo Bascongada, atque Societaris Regiæ Paristensis Agriculturæ Correspondente. Paristis, apud Franciscum-Amb. Didot, 1787.

Cette Dissertation, qui fait suite à celle que nous avons déjà annoncée du même Auteur, traite seulement des geranium. Ce genre est dans l'ordre naturel, très-voisin des malvacées, dont l'Auteur s'est occupé jusqu'ici. On connoît sa manière: aussi cette Dissertation a-t-elle éré approuvée, comme les précédentes, par l'Académie des Sciences de Paris. Nous allons donner un extrait du rapport de Messieurs ses Contmissaires.

Tournefort, difent-ils, connoissoit environ 60 espèces de geranium: M. Burman le fils en décrit 74 espèces, & M. Murray 82, dans l'édition de Linné publiée en 1784. M. Cavanilles porte le nombre des espèces à 128, dont il a cultivé lui-même un grand nombre. Il les a presque toutes dessinées, & les planches sont supérieures encore à celles de ses autres Dissertations.

M. Cavanilles divise les geranium en deux grandes classes, à corolles réguliers, & à corolles irréguliers. La première contient en général les espèces européennes, & a communément les seuilles opposées. La seconde réunit la plupart des espèces africaines dont les seuilles tont le plus souvent alternes, & contient 71 espèces.

Ce travail est le plus complet qui ait été fait sur les geranium, & en Tome XXXI, Part. II, 1787, SEPTEMBRE. Gg 2

236 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

le parcourant on fouhairera que d'autres familles ou d'autres genres foient traités ayec la même étendue.

Du Feu & de quelques-uns de ses principaux effets ; par M. REYNIER, Membre de plusieurs Sociétés:

Du choc des opinions jaillit la vérité. Volt.

A Lausanne, chez Mourer cadet, Libraire; & à Paris chez Lagrange, Libraire, rue Saint-Honoré, vis-à-vis le Palais-Royal & le Lycée, vol. in-8°.

™ Tous les corps, dit notre savant Auteur, contiennent du seu comme partie constituante, & point dans un simple état de pénération....

Le seu ne peut par conséquent s'accuniuler dans un corps sans le modifier.... Il est dilatable & peut changer de volume; mais dans ces divers mouvemens, il ne presse pas de même ce qui l'environne, & conclume de ses molécules tend toujours à se trouver au même degré de pression avec celles qui l'entourent ». C'est dans cette propriété que l'Auteur supposé au seu de se dilater & de se comprimer, qu'il fait conssister l'action de la chaleur qui n'est autre chose que le seu dilaté par une cause quelconque. Il faut voir dans l'Ouvrage même comment de ces principes il déduit tous les phénomènes, & l'application qu'il en fait aux diverses espèces d'air.

Errata. Page 12, ligne dernière de la note, confondroit avec la fécante, lifez: confondroit avec la tangente.

Moyens de rendre les Hôpitaux plus utiles à la Nation; par M. Chambon du Montaux, de la Faculté de Médecine de Paris, de la Société Royale de Médecine de Paris, Médecin de l'Hôpital de la Salpétrière, &c. A Paris, rue & hôtel Serpente.

La nation françoise n'a vu qu'avec effroi, d'après le rapport des Commissires de l'Académie ce qu'elle soupçonnoit de puis long-tems, que l'Hôrel-Dieu de Paris coûtoit la vie à deux mille citoyens tous les ans, c'est-à dire, que comparaison faite avec les autres hôpitaux, il meurt proportion gardée, deux mille personnes de plus à l'Hôtel-Dieu. Ce cri a fait naître pluseurs écrits où on réclame les droits de l'humanité. Celui que nous annonçons est de ce genre. L'Auteur passe ensure aux moyens de former des Médecins instruits. Il fait voir les abus qui naissent de la facilité de prendre des grades, puisque lui-même a été reçu Médecin sans avoir pris une seule inscription. Il insiste sur na nécessité d'avoir une Ecole clinique à Paris; projet proposé depuis long-tems par un homme aussi célèbre par ses vastes connoissances en Médecine que recommandable par son humanité & toutes les vertus sociales, le célèbre Antoine Petit mon illustre maître.

Voyez aussi dans ce Journal, année 1778, tome 3, page 477, un trèsbon Mémoire sur cet objet, de MM. du Chanoy & Jumelin.

Je vais saisir cette occasion pour communiquer quelques idées que j'ai depuis long-tems fur cet objet. Je crois qu'il faudroit diminuer le nombre des endroits dans le Royaume où on peut prendre des grades en Médecine. Ou'on ne laisse sublister que quelques Ecoles comme Montpellier. Paris & quelques autres; qu'on y attache les plus célèbres Professeurs. qu'ils ne fassent pas des cours de parade, mais des cours d'instruction pour former le praticien, comme on faisoit jadis à Montpellier, où on venoit de toute l'Europe, comme on fait aujourd'hui à Edimbourg; qu'on oblige les jeunes-gens à suivre assidument les leçons, que les examens soient févères, ne confistent pas en vaines subtilités scolastiques, où celui qui a l'élocution facile est toujours sûr de briller, quoiqu'il n'ait pas de connoissances; qu'on établisse auprès de chacune de ces Ecoles un hôpital, tels que les hôpitaux doivent être, où les jeunes-gens fous les yeux de leurs Maîtres apprendront la partie vraiment difficile & la feule utile de leur art, celle qu'on néglige entièrement dans leurs études aujourd'hui; ils verront les malades, & prendront ce coup-d'œil du praticien qui fait presque deviner la situation de ses malades par le concours d'une multitude de petites observations qu'on ne peut acquérir que par le grand usage.... Aujourd'hui les jeunes Etudians à Paris, par exemple, n'ont aucun moyen d'instruction pour apprendre la Médecine. Aussi la Médecine françoise n'est pas celle de l'Europe qui est la plus considérée.... Puisqu'on fait un établissement magnifique à Charenton pour l'École Vétérinaire, il faut espérer qu'on fera quelque chose pour l'humanité.

Dissertation sur l'arbre du Pain de première nécessité pour la nourriture d'un grand nombre d'habitans, & qui mérite d'être cultivé dans nos Colonies; par M. Buch'oz, in-fol, avec sig. Prix, 4 liv. Chez l'Auteur.

Transactions of the Society, &c. c'est-à-dire, Transactions de la Société instituée à Londres pour l'encouragement des Arts, Manusactures & Commerce, avec les Prix proposés en l'année 1785, troisième vol. in-8°. A Londres.

On fent toute l'utilité d'une pareille Société; ce volume ne traite que des objets relatifs à son institution.

Hyppocrate, des Airs, des Eaux, des Lieux, version littéraire du Grec, rédigée d'après le texte vulguire; par M. MAGNAN, Médecin ordinaire du Roi, servant par quartier. Dosseur en l'Université & Correspondant de la Societé R. yase des Sciences de Montpellier, du Collège & de l'Académie des Sciences, Belles-Lettres & Arts de

238 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Marseille, Correspondant de la Société Royale de Médecine.

Νομος μέν σάντα κρατυνέι.

Lex quidem omnia vincit. Hyp. de Gen.

A Paris, de l'Imprimerie de la veuve Hériffant, rue Neuve-Notre-Dame, & fe trouve rue Saint-André-des-Arcs, N°. 88, & chez Croullebois, Libraire, rue des Mathurins.

Le traité des airs, des eaux & des lieux d'Hyppocrate est un des plus moraux de l'antiquité. Non-seulement chaque phrase, mais chaque mot est plein de choses. M. Magnan déjà connu avantageusement dans la république des Lettres, a cru que pour le rendre parsaitement en françois, il falloit conserver, pour ainsi dire, les expressions de l'Auteur. Il s'a donc traduit sittéralement. S'il s'est éloigné du génie de notre langue, au moins retrouvera-t-on Hyppocrate tout entier.

M. Diller cherchant toujours à perfectionner ses belle expériences, vient de découvrir (depuis l'impresson de son Mémoire, page 188 de ce cahier) une nouvelle espèce d'air instanmable qui dans sa combustion donne le rouge le plus vis, lorsqu'il est pur, & toutes les nuances depuis ce rouge jusqu'au rose le plus tendre lorsqu'il est mêlangé. Ce Physicien réunit donc aujourd'hui dans ses expériences qui sont aussi intéressantes pour l'homme instruit qu'amusantes pour l'homme du monde, toutes les couleurs, 1°, un très-beau blanc; 2°, un beau bleu; 3°, le rouge le plus vis; 4°, un jaune d'or très-brillant; 5°, un josi verd. Le mêlange de ces couleurs principales produit ensuite toutes les autres teintes de couleurs; ce qui ne laisse rien à desirer à la persection des découvertes de l'Auteur, d'autant plus précieuses pour lui, qu'elles prouvent qu'il n'a rien négligé pour mériter l'accueil statteur que le public & les savans lui accordent. Il se propose d'aller bientôt en Angleterre.

Prospectus d'un Ouvrage intitulé: Mémoires pour servir à l'Histoire Physique & Naturelle de la Suisse, rédigés par M. REYNIER, Membre de plusieurs Sociétés,

L'ouvrage dont on propose ici la souscription, contiendra une suite de mémoires, dans lesquels le rédacteur sera parostre successivement les découvertes qui autont été faites en Suisse. Plusieurs naturalistes lui ont déjà fait espèrer de le seconder; & il invite ceux à qui il n'a pas encore communiqué son projet à concourir avec lui pour faire réussiffe son entreprise.

Le nombre des livraisons qui paroîtront chaque année, dépendra nécessairement de celui des mémoires qui seront sournis au rédacteur; on ne peut rien déterminer d'avance, ni sur leur quantité, ni sur leurs époques. Chaque livraison sormera un volume in-4°. de 200 pages SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 2

ou environ, avec les planches nécessaires à l'intelligence du texte. Le rédacteur croit pouvoir annoncer, que, si la souscription a lieu, la premiere livraison contiendra; 1°. l'Histoire naturelle du Bouquetin par M. Van-Berchem sils; 2°. l'Histoire naturelle du Jorat par M. le Comte de Razoumowsky; 3°. l'Histoire naturelle des Jones par le rédacteur: le reste du volume ne peut être déterminé actuellement, les auteurs ne pouvant être nommés dans le prospectus.

On devra fouscrire d'avance pour le premier voluine, & cette souscription engagera pour les suivans; mais on ne payera la valeur de

chaque volume qu'à la réception.

Le prix sera de 6 liv. de France par volume, pour ceux qui auront souscrit avant l'impression du premier volume; & de 7 liv. 10 s. pour ceux qui voudront se procurer l'ouvrage dans la suite.

Les lettres de foul cription, & les paquets qu'on déstrera confier au rédacteur, devront être adressés francs de port, à M. Mourer, Libraire

à Lausanne, en Suisse.

On peut fouscrire chez tous les Libraires de l'Europe, & principalement chez M. la Grange, Libraire, rue Saint-Honoré, vis-à-vis le Palais-Royal & le Lycée, à Paris.

Errata. Cahier d'août , page 93.

Le titre du Mémoire de M. le Blanc doit être: Observations sur la surcomposition de plusieurs Sels, lues à l'Académie Royale des Sciences de Paris, le 9 août 1786, Même page, ligne 27, constamment de 60°, liseq: constamment de 68°.

T A B L E

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER:

EXPÉRIENCES & Observations sur la conversion des Acides faccharin & tartareux en Acide acéteux; par M. HERMSTADT:
Traduites de l'Allemand, & tirées des Annales chimiques de M. CRELL,

Supplément au Mémoire de M. DE MORNEAU sur le page 161

Supplément au Mémoire de M. DE MORVEAU, sur la nature de l'Acier & ses principes constituans, inséré dans les Asses de l'Académie Royale des Sciences de Stockolm en 1787, premier sémesses par M. PIERRE-JACQUES HIELM: traduit des Mémoires de l'Académie de Stockolm,

Extrait d'une Lettre adressée à M. FAUJAS DE SAINT-FOND, par M. DE PRESLON,

Essai de Minéralogie de l'Isle Saint-Domingue dans la partie Françoise, adressé à M. Faujas de Saint-Fond, par M. de Genton, ancien Officier d'Infanterie,

177

Lettre de M. SAGE, à M. DE LA MÉTHERIE;

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, &c. Lettre à M. DE LA METHERIE, sur la redification de l'Ether vitriolique, particulièrement de celui que l'on emploie pour les Arts; par M. Pellerier. Membre du Collège de Pharmacie de Paris . Extrait d'un Mémoire sur les moyens de convertir le suc exprimé de la Canne à Sucre en une liqueur analogue ou au Cidre ou au Vin ; par M. DUTRÔNE-LA-COUTURE, Docteur en Médecine, & Allocié du Cercle des Philadelphes : lu à l'Académie des Sciences . 179 Suite des nouvelles recherches sur la nature du Spath-sluor; par 183 M. Monnet. Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 4 juillet 1787, sur les feux d'air inflammable de M. DILLER, 188 Etablissement d'une Société de l'exploitation des Mines, envoyé par M. DE TRÉBRA. 195 Suite des Expériences sur la prétendue décomposition de l'Eau; par M. DE LA MÉTHERIE, 200 Lettre de M. GARANGEOT, à M. KAESTNER, Professeur de Mathématiques & de Physique, à Gottingue, sur de pretendues erreurs dans la description du Goniomètre. 204

Suite des Extraits du Porte feuille de l'Abbé DICQUEMARE. Memoire fur quelques Infectes; par M. DE LA MARTINIÈRE, Natu-207

raliste, qui voyage avec M. DE LA PEVROUSE,

Méthode de Nomenclature chimique proposée par MM. DE MORVEAU, LAVOISIER, BERTHOLLET & DE FOURCROY. On y a joint un système de caradères chimiques adaptés à certe Nomenclature, par MM. HASSENFRATZ & ADET, extrait par M. DELA METHERIE, 210 Mémoire sur le Pechstein de Mesnil-montant, lu à l'Académie des

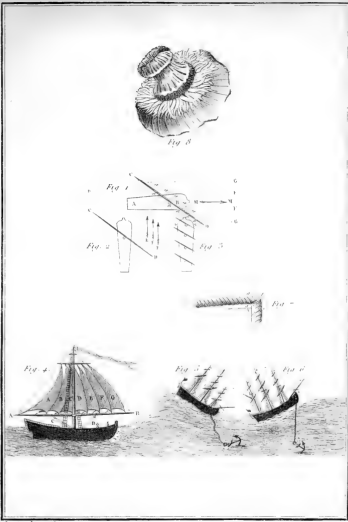
Sciences, par MM. DELARBRE & QUINQUET, Lettre de M. BENJAMIN FRANKLIN, à M. DAVID LE ROY, Membre

de plusieurs Académies, contenant differentes Observations sur la Marine . 224

Lettre de M. RUPRECHT, à M. DE BORN, sur le prétendu Régule d'Antimoine natif de Transilvanie, 23 ¥ Nouvelles Littéraires, 234

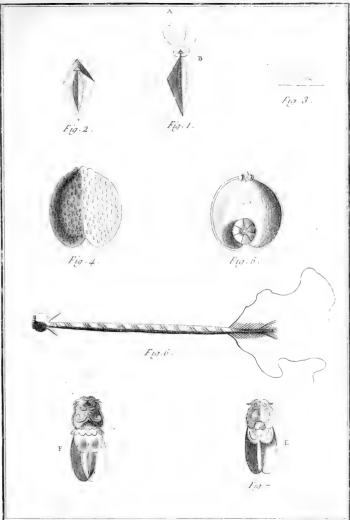
APPROBATION.

. I'Al lu , par ordre de Monseigneur le Garde des Sceaux, un Ouvrage qui a pour titre : Observations für la Physique, fur l'Histoire Naturelle & sur les Arts . &c. par MM. ROZIER, MONGEZ le jeune & DE LA METHERIE, &c. La Collection de faits importans qu'il offre périodiquement à les Lecteurs, mérite l'attention des Savans; en consequence, j'estime qu'on peut en permettre l'impression. A Paris, ce 27. Septembre 1787. VALMONT DE BOMARE.



Septembre 1787





Septembre 1787.



JOURNAL DE PHYSIQUE.

OCTOBRE 1787.

OBSERVATIONS

Sur l'Alun cubique, & sur le Vitriol de Cobalt:

Lues à l'Académie des Sciences le 23 Décembre 1786;

Par M. LE BLANC. Chirurgien.

L paroît que l'alun, tel que nous l'offre la nature, a des propriétés constantes, c'est-à-dire, qu'il se trouve avec excès d'acide & qu'il c'titallise en octacere. On peut charger l'acide avec la même base jusqu'au point de saturation; M. Baumé, qui a sait cette expérience, a reconnu que la liqueur ne sournissoit plus alors de crissux proprement dits, mais des petites lames douces au toucher & semblables au mica. M. de Romé de Liste parle de crissaux en cubes parsaits, obrenus à l'aide d'une dissolut on d'alun saturé de sa base: c'est M. le Duc de Chaulnes qui les lui a procurés. Les expériences dont je vais rendre compte, me paroissent

devoir concilier ces différens résultats.

J'ai fait bouillir, pendant plusieurs heures, dans une dissolution d'alun de roche, la terre précipitée d'une autre portion du même alun par l'alkali fixe aéré. Pour m'assurer de la saturation, j'avois employé une assez grande quantité de cette terre, qu'il faut appeler argile aérée; la liqueur n'en avoit dissous qu'une portion, & après avoir filtré, je fis évaporer au bain de sable à différentes reprises. J'obtins constamment par ce moyen, une sorte de magma, dont la plus grande partie pouvoit fe dissoudre dans l'eau : certe substance desséchée avoit les apparences de l'alun effleuri. Je soumis à l'évaporation spontanée ces dernières portions de la liqueur; elle a fourni la même substance & quelques cristaux cubiques : la dissolution du magma donna les mênes résultats, mais avec une plus grande quantité de cristaux d'une forme déterminée, c'est-à-dire, des cubes. Je chargeai ensuite une nouvelle dissolution sans le secours du seu; de cette manière l'argile aérée se dissout avec une effervescence très-sensible & en assez peu de tems, mais en moindre proportion que dans le cas précédent. Cette dernière dissolution ne donne

Tome XXXI, Part. II, 1787. OCTOBRE.

point de magma ou d'alun micacé, elle fournit des cristaux cubiques qui sont toujours d'une assez belle transparence lorsque l'opération a été faite

avec foin.

J'ai remarqué qu'une petite quantité de terre ajoutée suffit pour déterminer la cristallisation en cubes; & en ajoutant sur la dissolution qui fournit l'alun micacé, une dissolution d'alun ordinaire, on rétablit à son gré les proportions convenables pour obtenir des cristaux cubiques. Il me paroît réfulter de ces expériences, 1°, qu'une dissolution d'alun furchargé de sa base autant qu'il peut l'être, ne sournit point de cristaux proprement dits, mais une substance qui peut, suivant les cas, paroître micacée, ou bien sous la forme d'un magma salin, toujours soluble en plus grande partie, si l'on opère de la manière que je viens d'indiquer. J'ai fait voir dans mes observations sur la surcomposition des sels, que l'alun surchargé par le fer immédiatement présentoit les mêmes phénomènes. 2°. Que dans toutes les proportions du dissolvant & de sa base, intermédiaires entre celle qui fournit l'alun ordinaire & celle qui produit le magma ou alun misacé, ce fel cristallise en cubes réguliers. Il faut observer que dans les proportions qui se rapprochent le plus de l'alun ordinaire, les cristaux que l'on obtient par refroidissement paroissent avec des modifications capables d'en impofer au premier coup-d'œil; mais ce sont toujours des variations du cube, & par une évaporation spontanée, ces dissolutions donnent constamment des cubes entiers. 3°. Enfin, que l'opacité n'est point un caractère de l'alun cubique, & mes expériences me portent à croire qu'il en est ainsi pour tous les sels proprement dits. Je passe maintenant à ce qui regarde le vitriol de cobalt.

Les expériences de plusieurs savans ne nous permettent plus de douter que le cobalt ne soit un métal particulier; je n'ai pu me procurer son régule; mais j'ai opéré sur la mine de cobalt arsenico-sulsureuse & sur le safre. L'acide vitriolique n'agit sur ces substances qu'autant qu'il est concentré & qu'il a reçu un certain degré de chaleur; mais il n'est pas nécessaire qu'il soit bouillant, comme on l'a toujours pensé: il seroit même impossible que l'opération réussit à ce degré de chaleur, au moins pour la mine grife dans laquelle le cobalt se trouve minéralisé par l'arsenic & par le soufre ; l'effervescence est si considérable qu'elle transporte toute la matière hors du vase, quel qu'il soit. Je crois que l'on a pris pour une ébullition réelle, cette effervescence qui a lieu dans le cas de plusieurs dissolutions métalliques par l'acide vitriolique concentré; quoi qu'il en soit, la mine dont nous parlons, dissoute dans cet acide, fournit un magma rougearre qui fe dissout à son tour dans l'eau, & lui communique une couleur rose. Une portion non dissoute reste sur le filtre: nous verrons bientôt quelle en est la nature. Si ensuite, on fait évaporer avec précaution, on obtient une matière cristalline dans laquelle on distingue aisément deux substances; l'une conserve la couleur rose & se dissout assez

facilement dans l'eau; l'autre est blanche & beaucoup moins soluble que la première, ce qui en facilite la séparation. Cette substance blanche est est de l'arsenic uniquement; d'où il suit que la substance rose est le virriol de cobalt. Si l'on fait dissoudre & cristalliser ce sel à plusieurs reprises, il se dessaist d'une nouvelle portion d'arsenic, & les cristaux que l'on obtient en plus grand nombre & le plus constamment pendant ces cristallisations sont des tétraëdres rhomboïdaux dont les sommets sont terminés chacun par une face aussi rhomboidale; on obtient encore des variations de l'octaëdre. Les modifications de cette dernière forme sont multipliées dans plusieurs fels, tels que le vitriol martial, l'alun, &c. Le vitriol de cobalt présente de même ces variations, & ce sont elles qui donnent quelquesois des prismes à sommets diëdres. Il y a plusieurs de ces variations dans les cristaux que je présente ici; les uns sont des pyramides quadrangulaires. les autres des octaedres irréguliers passant à la forme de prismes rhomboïdaux. Dans le cas de ces octaëdres, on remarque une face additionnelle de part & d'autre; elles remplacent deux des angles solides du rhomboïde, d'où résultent les sommets diëdres dont nous venons de parler. Le prisme ayant ses faces d'une égale étendue sur les côtés, si les faces des Tommets se rencontrent précisément sur la diagonale de la face primitive. alors elles font l'une & l'autre triangulaires; mais lorsque l'une des deux prend plus d'étendue, celle-ci devient un pentagone. Lorsque le prisme, au contraire, se trouve comprimé, c'est-à-dire, qu'il présente sur les côtés deux faces oppofées plus grandes, celles des fommers sont alors des trapèzes: d'ailleurs, en comparant ces cristaux avec des octaedres d'alun dans lesquels les bases se trouvent allongées entre deux côtés opposés du cristal, on y remarque absolument les mêmes dispositions, comme on peut s'en convaincre dans les cristaux qui sont sous les yeux de l'Académie. Il faut observer encore, que dans certaines circonstances, qui dépendent absolument de la manière d'opérer & non pas des propriétés particulières à telle ou telle substance saline, comme on l'a cru, il faut observer, dis-je, que la matière cristalline se trouve disposée par lames appliquées les unes sur les autres, à la manière des tuiles sur un toît. Ces lames dans le vitriol de coable, m'ont paru dans quelques circonstances présenter les mêmes dispositions qui s'observent sur un cristal d'alun obtenu par le même procédé. Je viens de faire remarquer que quelquesois dans les cristallisations répétées, le vitriol de cobalt sournissoit en même-temps des modifications d'octaedres, & des rhomboides complets. Cette expérience me paroît intéresser la théorie sur la structure des cristaux; elle a un rapport incontestable avec les résultats qui se sont présentés à l'auteur de cette même théorie. J'ai eu l'honneur de faire voir à l'Académie des cristaux de vitriol martial, dont plusieurs avoient plus de six lignes de diamètre, sous la sorme d'octaëdres irréguliers. La forme primitive du vitriol martial, celle que Tome XXXI, Part. II, 1787. OCTOBRE.

de la même application à la théorie de la structure des cristaux. L'ordre dans lequel se fait la distribution des molécules dans ces corps réguliers, tient à une multitude de phénomènes intéressans. Cachée pour ainsi dire, travaillant en secret, la nature sembloit nous resuser pour toujours la connoissance du méchanisme qu'elle met en usage dans cette opération; il étoit réservé à M. l'Abbé Hatiy d'interrompre son silence. Heureux si mon travail peut contribuer pour quelque chose aux progrès d'une doctrine que mes expériences justifient chaque jour, & qui prouve l'étendue des connoissances de son

toute son intégrité. Cette circonstance sur le vitriol martial, semblable à celle que je viens de citer sur le vitriol de cobalt, est susceptible

Auteur.

Je dois prévenir que les différentes manières dont s'opèrent les difsolutions, relativement aux différens états dans lesquels on emploie les substances, rendent nécessaire, au moins pour quelques-unes d'elles, une distinction qui me paroît n'avoir pas encore été indiquée; par exemple, dans l'opération ordinaire, l'affinité du cobalt avec l'air pur, aidée de la chaleur, fert à la décomposition de l'acide; une partie de ce dernier, non-décomposée, étendue par l'addition de l'eau. dissout le cobalt gazeux, telle est la matière des cristaux connus sous le nom de vitriol de cobalt; mais si l'on précipite ce métal de la dissolution dont nous parlons, par le moyen de l'alkali fixe aéré, qu'ensuite on l'édulcore, ce précipité se dissout entièrement à froid, & sans effervescence dans l'acide vitriolique affoibli; presque toujours, certe dissolution fournit, jusqu'à la fin de l'évaporation, une croute saline qui se forme à la surface de la liqueur. L'évaporation spontanée peut donner des cristaux distincts, très - transparens, à peine colorés. & qui m'ont paru avoir la forme octaedre; mais dans le cas dont nous parlons, une portion d'arfenic assez considérable a resté en combinaifon avec le vitriol de cobalt, & il me paroît que c'est à cette sur-composition qu'il faut rapporter les cristaux décolorés. Je me propose d'examiner plus particulièrement ce phénomène, & ceux qui regardent les opérations précédentes; lorsque les circonstances me le permettront. Je n'ai pu me procurer du cobalt en quantité suffisante

245

pour toutes les opérations que je m'étois proposé de faire sur cette substance; je dois à M. d'Arcet la portion sur laquelle j'ai opéré, & le safre du commerce convient peu pour ces sortes d'opérations,

Les circonstances variées que j'ai rencontrées dans plusieurs de mes opérations, m'obligent de parler encore du projet de détailler les phénomènes de la cristallisation; ce travail est très-étendu, il exige des expériences très-multipliées; chaque pas dans mes recherches fur cette partie de la physique, développe de nouveaux objets; mais j'ai cru nécessaire de faire connoître le plan que l'observation m'a suggéré; le nombre des formes primitives me paroît très-limité; mais les variations de ces mêmes formes sont multipliées à l'infini : ce sont les circonstances de l'opération qui déterminent le plus souvent ces variations : j'ai cru que ces circonstances pouvoient être classées ou rangées sous un ordre méthodique; par exemple, la position du cristal, la densité de la liqueur, la composition, la température de l'atmosphère, l'interpolition, le mouvement, la sur-composition, le genre d'évaporation, les circonstances particulières qui déterminent le passage d'une forme à une autre, &c. apportent des changemens très - fensibles dans les réfultats, & donnent lieu à des modifications particulières à chacune d'elles. Cette classification me paroît essentielle : la connoissance des phénomènes que peut présenter chacune de ces circonstances, appuyée des preuves chimiques sur la nature de chaque substance, est le seul moyen capable de faire disparoître le nuage qui semble avoir obscurci jusqu'à nos jours cette partie de la physique, peut-être l'une des plus intéressantes.

Encouragé par l'approbation que l'Académie a bien voulu donner à mes premiers essais, je la supplie de considérer que les phénomènes de la cristallisation présentent un champ vaste, dans lequel plusieurs savans se sont exerces avec des succès relatifs aux points de vue sous lesquels ils ont successivement envisagé cette opération, & je crois pouvoir dire que l'observation pratique, la base, sans contredit, de cette science, nous manque à bien des égards, ou au moins, qu'elle peut être considérée comme une partie très-imparfaite. Tous les cristaux fossiles sont aujourd'hui rangés parmi les produits de la cristallisation proprement dite, l'histoire naturelle n'en exclut aucuns. M. de Romé de Lisse a porté cette vérité au plus haut degré d'évidence par des observations très-nombreuses; qui décélent en même-temps le Naturaliste profond & laborieux. Les recherches de M. De'arbre viennent d'ajouter à nos connoissances à cer égaad, par des observations intéressantes sur les sublimations cristallines des volcans. On peut attendre de la cristallographie sans doute, les secours les plus efficaces pour l'étude des minéraux; mais la cristallographie elle-même peut-elle acquérir une perfection rapide sans le secours d'une étude très-apprefondie des phénomènes de la cristallisation?

LETTRE

DE M. WESTRUMB,

Apothicaire à Hameln,

A M. CRELL:

Traduite de l'Allemand, des Annales chimiques,
par M. HASSENFRATZ (1).

Monsieur,

M. Hassenfratz se trompe, s'il croit que l'acide phosphorique que je tire du bleu sait avec l'alkali phlogistiqué est seulement contenu dans le sang. Il peut croire sur ma parole que j'obtiens de même de l'acide phosphorique en précipitant du ser avec de l'alkali phlogistiqué sait de charbon de bois brûlé avec de l'alkali & du sel ammoniac. Il est clair, d'après cela, que cet acide se forme en brûlant le charbon avec l'alkali.

Les proportions d'alkali & de charbon que l'on emploie dans cette expérience doivent être dans le rapport de 1:2. Il faut lessiver le sel qui résulte de cette espèce de combustion, saturer cette lessive d'acide vitriolique, & verser la lessive saturée sur une dissolution de ser par l'acide muriatique; on peut s'assurer si le charbon tient ou ne tient point de l'acide phosphorique. La dissolution de mercure ne réussit pas bien si le charbon retient de l'acide vitriolique ou marin. Il me semble encore qu'il se trompe lorsqu'il avance que les airs sixe & instammable que ces corps donnent par le secours du seu, proviennent de la décomposition de l'eau. L'air acide ainsi que l'air instammable étoient déjà reconnus depuis long-tems pour être composés de phlogistique.

⁽¹⁾ Premier cahier, année 1787, page 55. Voyez en même-tems la Lettre de M. Hassenfratz, à M. de la Métherie, année 1786, premier volume, page 453.

EXTRAIT D'UN PREMIER MÉMOIRE

Sur les combinaisons de la base de l'Acide phosphorique avec le Prussiate de potasse, le charbon de bois, quelques plantes des marais, la mine de fer marécageuse & plusieurs espèces de fer;

Par M. HASSENFRATZ:

Lu à l'Académie Royale des Sciences, en février 1787.

L'OBJET que je me suis proposé en commençant la suite d'expériences dont je vais rendre compte, étoit de déterminer la question, pourquoi toutes les mines de ser marécageuses que l'on trouve dans l'espèce de terrein que j'ai appelé moderne primitif & moderne secondaire (1), que MM. Meyer, de Stetiu, Bergman & moi avons so sommis à l'analyse, ont-elles toujours indiqué la présence de l'acide phosphorique, tandis que toutes les autres espèces de mines qui s'exploitent dans les terreins anciens & dans les terreins volcaniques, n'en ont point indiqué, au moins assez sensiblement pour croire à la présence de cet acide n'e

» présence de cet acide » ?

Comme toutes les espèces de mine de ser dissoute dans un acide & précipitée par un alkali combiné avec la matière colorante du bleu de Prusse produisent ordinairement du phosphate de fer (/ydérite), & qu'il feroit possible que quelques Chimistes crussent que l'acide phosphorique contenu dans ce nouveau mêlange ait été dégagé de la mine, & que la présence du prussiare auroit absolument été nécessaire pour rendre cet acide fensible; j'ai cru devoir d'abord diriger mes recherches sur la matière colorante du bleu de Prusse; non pas pour déterminer la nature de ses composans sur lesquels un Chimiste célèbre dirige ses recherches, mais pour m'affurer si l'acide phosphorique en étoit partie constituante : ce qui m'a conduit naturellement à diviser ce Mémoire en deux parties; dans la première j'examinerai 1°, si tous les bleus de Prusse contiennent de l'acide phosphorique ; 2º. quelles sont les matières qui les lui ont fournis ; 3° enfin, si l'acide phosphorique est parrie constituante de la matière colorante du bleu de Prusse, comme l'avance M. Westrumb, ou s'il s'y rencontre feulement par accident. Dans la feconde partie, je détaillerai

⁽¹⁾ Cette division des terreins se trouve dans un Mémoire que j'ai lu à l'Academie Royale des Sciences, & qui doit être imprimé parmi çeux des Savans Etrangers,

quelques observations sur la manière dont les mines de ser marécageuses se sont sormées & se sorment journellement, je rechercherai comment l'acide phosphorique que l'on y rencontre a pu s'y combiner, & je développerai les raisons pour lesquelles on trouve quelquesois du phosphare de fer dans des sers obtenus de mines en roches qui ne contenoient aucune

apparence de phosphore ni d'acide phosphorique.

J'ai obtenu des prussiares en saisant sondre de la potasse avec différentes substances végétales calcinées jusqu'à consistance de charbon, telle que la pomme de terre, d'après les expériences de M. Geoffroy; les agarics ou champignons de bois, d'après M. Goëttling; de la suie de cheminée, d'après M. Model; du charbon de bois, d'après M. Schéele; & ensin, comme M. Spielmann dit avoir obtenu la matière colorante du bleu de Prusse en sondant l'alkali fixe avec du bitume; j'ai eslayé si le charbon de terre en produiroir aussi, & j'ai été assez heureux pour trouver qu'une espèce de charbon que j'avois rapporté des mines de Fiesne, près Valenciennes, en produisoir plus abondamment que le sang de bœus calciné.

J'ai obtenu du phosphate de ser des bleus de Prusse formés avec les

matières colorantes de toutes ces substances.

Je dois observer ici qu'en projetant du muriate ammoniacal (fel ammoniacal) sur le mêlange de charbon de bois & de porasse en demifusion, que le muriate se décompose instantanément, que l'on sent une odeur vive de gaz acide muriatique; que le gaz budrogène (air instammable), partie constituante de l'ammoniaque (alkali volatil), s'enstamme. La décomposition de l'ammoniaque dans le muriate ammoniacal & l'instammation du gaz hydrogène sont des signes presque certains pour déterminer si la potasse en sussembles de la potasse en sus pour déterminer si la potasse en sus sont de bois produira du prussiate; car j'ai constamment observé que, lorsque l'instammation n'avoit pas lieu après la projection, & que consequemment on sentoit une vive odeur d'ammoniaque, la dissolution alkalme n'avoit presque point la propriété de précipiter le fer en bleu de Prusse. L'instammation plus ou moins grande étoit toujours en rapport avec le bleu de Prusse de Prusse précipité.

Tous les bleus de Prusse que j'ai obtenus soit avec les marières animales, les matières végétales ou les matières minérales, m'ayant produit du phosphate de ser, j'étois naturellement porté à conclure que tous les bleus de Prusse que j'avois formés contenoient de l'acide phosphorique, & que cet acide en petite quantité ne nuisoit point à leur formation. Mais à quoi cet acide étoit-il dû? c'étoit la seconde question que je me

proposois de déterminer.

PREMIÈRE PARTIE.

Il paroifloit naturel de croire que le phosphate de ser obtenu du bleu de Prusse du commerce dût sa sormation à l'acide phosphorique contenu dans dans les substances animales que l'on emploie ordinairement pour faire la marière colorante, depuis qu'une soule d'expériences nous avoit sait connoître la présence de cet acide dans l'urine, les os, les cornes, le sang, &c. que M. Maret l'a trouvé dans la viande de bœuf, que M. Crell l'a retiré du suif, M. Hahkwitz des excrémens des animaux, &c. &c. Mais n'avant encore sur les substances végétales que quelques expérier ces de M. Bertholet sur l'acide phosphorique contenu dans les graninés &c dans quelques autres plantes qu'il regarde comme composées de substances animales, je ne me suis pas encore cru sussiliament instruit pour pouvoir conclure la combinaison de l'acide phosphorique dans le charbon de bois, dont cependant le bleu de Prusse formé de la matière colorante qui en avoit été obtenue m'avoit produit ainsi qu'à M. Westrumb du phosphate de fer. C'est pourquoi j'ai cru devoir chercher l'acide phosphorique dans cette substance.

Pour cela j'ai fait fondre du charbon de bois avec de la potasse, & j'ai fait supporter à ce mêlange un degré de chaleur suffisant pour saire dégager toute la matière colorante; j'ai dissous & filtré ce mêlange, j'ai satuté d'acide nitrique la liqueur qui étoit passée par le filtre, j'ai sait bouillir certe liqueur saturée afin d'en dégager le peu de gaz acide carbonique (air fixe) qui auroit pu y rester uni; j'ai versé cette liqueur su de l'eau de chaux; & j'ai eu un léger précipité de phosphare calcaire. J'ai sait la même expérience sur le charbon de terre, & j'ai eu le même résultat.

Comme les précipités de phosphate calcaire que j'ai obtenu par ce procédé étoient peu abondans, j'ai présumé qu'il étoit déjà resté sur le filtre, du phosphate calcaire, formé par la terre calcaire du charbon, & je me suis déterminé à chercher par un autre procédé à dégager la base de l'acide phosphorique des bois avec lesquels on fait ordinairement du charbon.

J'ai mis dans quatre cornues différentes du bois de chêne, du bois de hêtre, du bois de bouleau & du tilleul fraîchement coupé; j'ai versé sur chacun de ces bois de l'acide nitrique étendu d'eau; j'ai distillé ce mêlange jusqu'à ce qu'il ne restât plus dans la cornue qu'un peu d'aci le, & le bois réduit à l'état de bouillie. J'ai exprime avec un linge tout l'acide qui étoit uni au bois que j'ai filtré ensuite. J'ai fait évaporer cette filtration jusqu'à ce qu'elle parût se troubler, je l'ai laissé refroidir. Il s'est cristallisé au fond du vase un sel acide qui doit faire l'objet d'un autre Mémoire. Après avoir décanté l'acide de dessus ce sel, j'ai saturé le liquide avec du carbonate de potasse (alkali fixe), s'ai fait bouillir la liqueur saturée afin d'en dégager l'acide carbonique (acide méphitique), qui pouvoit y être resté, & je l'ai versé dans de l'eau de chaux; il s'y est formé aussi-tôt un précipité abondant de phosphate calcaire. Encouragé par ce réfultat j'ai réfolu de chercher si je ne pourrois pas obtenir l'acide phosphorique du charbon de hois par le même procédé. Tome XXXI, Part. II, 1787. SEPTEMBRE. Ιi

250 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

J'ai mis du charbon de bois dans une cornue avec de l'acide nitrique très-affoibli, j'ai diftillé ce mêlange à un feu lent; il s'eft dégagé une quantité confidérable de gaz nitreux & de gaz acide carbonique. J'ai versé à plusieurs fois dans la cornue la liqueur qui étoit passée dans la récipient, & je l'ai redistillée de nouveau, jusqu'à ce que la liqueur ait pris dans la cornue une couleur brune foncée. J'avois l'attention de ne jamais pousser la distillation jusqu'à siccité, & de l'arrêter lorsque le charbon étoit encore uni à une assez grande quantité de liqueur.

A la dixième distillation, après avoir versé dans la cornue le liquide qui étoit passé dans le récipient, je l'ai fait un peu bouillonner avec le charbon & je l'ai filtré. J'ai fait évaporer cette liqueur dans une capfule jusqu'à ce que, à une température de soixante degrés on appercoive un précipité. J'ai laissé refroidir la capsule, & le précipité est devenu plus abondant. J'ai décanté après le refroidissement, & j'ai examiné par le moyen ordinaire le précipité qui s'étoit formé. Il étoit cristallisé en aiguille, fixe au feu, ne se dissolvant que foiblement dans l'eau distillée, même à la température de l'eau bouillante, se dissolvant peu dans les acides nitrique & muriatique; se décomposant dans l'acide sulsurique (vitriolique), chauffé à la température de l'eau bouillante & formant avec du sulfate calcaire (sélénite). Ce sel tenu en dissolution dans une grande quantité d'eau distillée en étoit précipité par l'acide oxalique (du sucre). Après avoir faturé de potasse les acides nitrique & muriatique qui avoient dissous une petite portion de ce sel, ces acides saturés avoient la propriété de précipiter de l'eau de chaux un sel tout -à-fait semblable au premier; enfin, ce sel se comporta comme le phosphate calcaire.

J'ai faturé avec de la potasse la liqueur que j'avois décantée de dessus le phosphate calcaire cristallisé, & je l'ai versée ensuite sur de l'eau de chaux; elle m'a produit de nouveau une quantité considérable de phosphate

calcaire.

M'étant assuré par ces expériences que non-seulement les dissers que l'on emploie ordinairement pour faire le charbon; mais encore les charbons de bois eux-mêmes contenoient la base de l'acide phosphorique, & l'ayant encore trouvé dans le charbon de terre, il étoit tout naturel d'en conclure que le phosphare de ser que j'avois dégagé des dissers bleus de Prusse provenoit de l'union du ser avec la base de l'acide phosphorique contenue dans les charbons que j'avois combinés avec l'alkali pour former mes matières colorantes. Il ne me restoit donc plus pour finir la première partie de ce Mémoire que de déterminer si cer acide phosphorique étoit absolument nécessaire à la formation des prussares.

Un argument qui me paroiffoit très-fort pour m'affurer si l'acide phosphorique n'étoit pas partie constituante du bleu de Prusse, étoit d'obtenir une matière colorante tellement purifiée de son acide phosphorique, que l'on pût avec, précipiter le ser en bleu de Prusse, sans qu'il ût possible de découvrir, par quelque réactif que ce soir, la présence de cet acide ni dans la matière colorante, ni dans le précipité, ni dans la

liqueur furnageante.

Pour obtenir une matière colorante ainsi purifiée de son acide phosphorique, j'ai suivi le procédé indiqué par M. Schéele, J'ai sait bouillir du bleu de Prusse du commerce avec de l'eau & de l'oxide rouge de mercure (précipité rouge). Cette eau à disson la matière colorante abandonnée à l'oxide de mercure par le ser. J'ai laissé refroidir & j'ai sister. J'ai versé sur du fil de ser contourné dans une boureille, ce qui étoit passé par le sister, & j'ai versé sur le sister au peu d'acide sulfurique. Après quelques jours de séjour, j'ai dississé une portioncule d'acide phosphorique sont passés dans le récipient. Pour purisser cette matière colorante de ces deux acides, je l'ai distillée de nouveau for de la craie; & la matière colorante que j'ai obtenue après ce long procédé, précipitoit le ser en bleu de Prusse, & ne donnoit plus d'indice d'acide phosphorique, si toutesois le ser employé n'en contenoit point.

CONCLUSION.

J'ai fait voir dans ce Mémoire, 1°, que les bleus de Prusse obtenus par tous les procédés connus, & dont la marière colorante n'avoit point été rectifiée, produisoient du phosphate de ser; 2°, que l'on peut employer avantageusement le charbon de terre dans la fabrication du bleu de Prusse, puisque celui des mines de Fresne, près Valenciennes, dont j'ai sait usage, m'a proportionnellement donné plus de bleu de Prusse que le sang de bœut calciné; 3°, que toutes les marières connues que l'on fond avec l'alkali pour faire la marière colorante du bleu de Prusse, contiennent ou de l'acide phosphorique, ou la base de cer acide; 4°, que l'on peut obtenir du bleu de Prusse sans indice d'acide phosphorique, & que la matière colorante ainsi purissée pourroit servir de réactif pour reconnostre si les différens sers contiennent ou ne contiennent point d'acide phosphorique.

Je parleral dans la feconde partie de ce Mémoire de ce qui a rapport à l'acide phosphorique dans les mines de ser marécageuses & dans les

différens fers.



LETTRE

DE M. MILLIN DE GRANDMAISON,

de l'Académie d'Orléans,

A M. DE LA METHERIE;

Sur un Mémoire de M. REYNIER, relatif à la formation des corps par la simple aggrégation de la matière organisée, inséré dans le Journal de Physique du mois d'Août 1787.

Monsieur,

M. Reynier, dans son dernier mémoire, établit ces deux principes; 1°. que les corps organisés peuvent se reproduire par des graines sécondées, sans le secours des sexes; 2°. que l'aggrégation fortuite des molécules organisées similaires, produit des êtres & des formes déterminées. Je n'entreprendrai point le détail de toutes les raisons qui combattent contre ces deux opinions; je m'attacherai seulement à prouver que les observations de M. Reynier sur la clavaire des insectes, ne sont nullement propres à soutenir le système qu'il embrasse.

Les petites racines de cette clavaire avoient percé les deux enveloppes de la chrysalide, ce qui empêche de soupçonner, dit M. Reynier (1), que sa graine ait été déposée dessus, par quelque circonstance
particulière. La conclusion ne me paroît pas juste; l'insecte étoit mort,
il commençoit à se désorganiser, le tissu de se enveloppes devoit donc
avoir moins de ténacité, & n'opposer qu'une très-soible résistance. Il
n'est pas étonnant que les racines de cette clavaite, douées d'une
végétation très-active se soient sait jour au travers, sans que nous soyons
obligés de penser que cette plante ait vraiment pris naissance dans la
substance interne de l'insecte; mais en admettant même cette supposition, le système de M. Reynier n'en deviendroit pas plus probable.

« Il est impossible, dit ce savant, que ce germe exista dans le » corps de la chenille avant sa métamorphose (2), puisque ses en-

⁽¹⁾ Page 104, I. 4. (2) Page 104, I. 8.

» veloppes n'ont aucune ouverture ». Ne se pourroit-il donc pas que la graine de cette clavaire eût pénétré par les stigmates, organes de la respiration des insectes? Cet accident pourroit même avoir causé la suffocation & la mort de la chrysalide; c'est souvent ainsi, par la respiration que les germes du tænia, des vers cucurbitins, &c. s'introdusent dans le corps de l'homme, & des autres animaux; quelques-uns de ces vers se rencontrent souvent dans le corps des chenilles elles-mêmes,

La chenille pourroit encore avoir absorbé ce germe avec les aliments, comme on prend souvent le tania en buvant des eaux bourbeuses; a mais, dit M. Reynier, il n'y a que les graines couvertes d'en-» veloppes dures & coriaces, qui entrent dans l'estomac des animaux. » sans se détériorer » (1). Assurément les germes des vers qui vivent dans le corps de l'homme, & qui sont d'une si grande légèreté, qu'ils nagent dans l'air & dans les eaux, où ils échappent à la vue, ne font pas d'une confistance plus dure que ceux de la clavaire. On sait d'ailleurs que cette poussière si fine, qu'on regarde comme la semence des végétaux, n'est elle-même qu'un amas de petites capsules, qui doivent avoir une certaine consistance, & qui renserment l'esprit seminal, aura seminalis, dont la divisibilité est incommensurable. « Mais, ajoute » M. Reynier, cette prétendue graine des clavaires a jusqu'ici échappé » aux recherches des botanistes les plus exacts (2). L'existence de ces graines a pourtant été démontrée jusqu'à l'évidence, dans un mémoire lu par M. de Beauvois, à l'Académie Royale des Sciences; on peur s'en convaincre en lifant les articles Champignon & Clavaire, du nouveau Dictionnaire Encyclopédique. Les sections transversales des différentes clavaires, publiées par M. Bulliard, dans son Herbier de la France, représentent très-bien ces graines.

M. Reynier avance, « que les organes fexuels de la nombreuse famille des champignons, des tremelles, des lychens, des byssus, des marchants, &c., ont encore échappé aux recherches des plus infatigables botanistes (3) v. M. W. a très-bien expliqué, dans votre dernier journal, d'après les éctivains du Nord, malheureusement trop peu consultés, la frustissication des marchants. Je ne veux pas répéter avec lui que MM. Hedwig, Schnnédel, de Beauvois, ont sait con-

noître celle de la plûpart des autres cryptogames.

Il faut donc que M. Reynier cherche des preuves plus convaincantes, s'il veut détruire le système de la fécondation par les germes, & fonder le sien sur ses ruines.

⁽¹⁾ Page 104, 1. 15. (2) Page 104, 1. 19.

⁽³⁾ Page 106, l. 27.

254 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Je le prie de croire que je n'ai en vue que l'amour de la vérité, & que plein d'estime pour sa personne & pour ses ouvrages, je suis un des admirateurs de ses talens, vraiment dissingués pour l'observation.

Je suis, &c.

SUITE DE LA LETTRE

DE M. BENJAMIN FRANKLIN,

A M. DAVID LE ROY,

Membre de plusieurs Académies:

CONTENANT DIFFÉRENTES OBSERVATIONS SUR LA MARINE.

Des moyens de préserver les vaisseaux des divers accidens qui en entraînent la perte. De la forme de ces vaisseaux. Des différentes manières d'employer les rames, & de faire mouvoir les navires.

E terminerai cette lettre par une autre observation de Marine. Il y a à présent soixante-dix ans que je lis constamment les papiers publics, & je pense qu'il y a peu d'années où on ne trouve la relation de quelque vaisseau rencontré à la mer, ayant plus ou moins d'eau dans la cale, & sans qu'on y trouve ame qui vive. Cependant ces relations nous apprennent en même-temps que ces vaisseaux n'en ont pas moins été sauvés & conduits dans quelques ports, ou lorsqu'ils n'ont pas été rencontrés par d'autres bâtimens, ont été poussés dans plusieurs occasions à la côte.

Les équipages qui ont abandonné ces vaisseaux pour se jetter dans leurs canots, sont quelquesois rencontrés & secourus par d'autres vaisseaux; quelquesois aussi ils trouvent le moyen de regagner la côte;

enfin quelquefois on n'en entend pas parler.

Ceux qui nous donnent les raifons qui les ont forcés d'abandonner leurs vailseaux, disent en général, qu'ils avoient des voies d'eau confidérables, qu'ils avoient pompé pendant bien du tens, mais que l'eau continuant de monter dans le bâtiment, & déseipérant de se sauver, ils l'avoient abandonné. Cependant l'évènement montre dans nombre d'occassons, que cette crainte n'est pas toujours bien sondée. J'ai cherché les causes qui produisoient un si prompt découragement, & voici ce qui m'a paru de plus constant.

Lorsqu'un vaisseau a une voie d'eau auprès de son sond, l'eau y entre avec toute la force résultante du poids de la colonne extérieure, & cette sorce est en proportion de la différence entre le niveau de l'eau à

l'extérieur du vaisseau, & celui de l'eau dans sa cale.

De-là elle entre avec plus de force d'abord, & en plus grande quantité qu'elle ne le fait ensuite, quand l'eau dans l'intérieur du vaisseur est devenue plus haute. D'atsleurs le fond de la cale est plus étroit, de saçon que la même quantité d'eau arrivant dans cette partie plus resserté, s'élève plus vîte que lorsque l'espace qui la reçoit est devenu plus grand, ce qui sert à augmenter la terreur. Mais comme la quantité d'eau qui entre, diminue de plus en plus à mesure que les surfaces extérieure & intérieure approchent plus du niveau, les pompes qui ne pouvoient pas empêcher d'abord l'eau de s'élever de plus en plus, auroient très-bien pu ensuise l'empêcher de monter plus haut, auquel cas les gens du vaisseau auroient pu très-bien rester à bord & en sûreté, sans hasarder leur vie dans un canot sur le vaste Océan. (Voyez la fig. 8, Pl. I.)

Il peut y avoir encore d'autres causes indépendamment de celle dont nous venons de parler, qui empêchent qu'un vaisseau qui fait eau,

ne s'enfonce davantage.

L'eau en montant dans l'intérieur du vaisseau peut arriver à une hauteur, telle qu'elle y rencontre un grand nombre de choses légères. faites en bois, comme des armoires, & fur-tout des tonneaux vuides, qui peuvent aider à foutenir le vaisseau, si elles y sont bien amarrées & ne peuvent flotter dans l'eau qui y arrive. De plus, sa cargaison peut être composée de différentes substances, qui soient spécifiquement plus légères que l'eau, & qui hors de ce fluide forment un poids additionnel, mais qui s'y trouvant plongées, servent encore si elles sont fixes, à empêcher le vaisseau de s'enfoncer en proportion de ce qu'elles sont spécifiquement moins pesantes que l'eau; & on ne doit pas oublier que la coque d'un vaisseau la plus grande, peut être tellement en équilibre dans l'eau, comme dans la fig. 9, qu'une once de poids de plus ou de moins peut servir ou à la faire couler à fond ou à la faire surnager : ajoutons encore qu'il y a certaines parties d'une cargaifon qui, lorsqu'elles parviennent à être mouillées, se dissolvent continuellement, comme font le fucre & le fel. Et quant aux barriques d'eau dont nous venons de parler, le nombre devant en être fort grand dans les vaisseaux de guerre, où un nombreux équipage en confomme journellement une grande quantité, si on s'étoit fait une règle de les bien bondonner après les avoir vuidées, & de ranger ces barriques vuides dans une situation convenable; je suis intimément persuadé que beaucoup de vaisseaux de guerre qui ont coulé bas dans des combats, ou quelque temps après, auroient pu être confervés avec les malheureux équipages qui les montoient, & qu'on auroit pu sauver de même un grand nombre de ceux qui dans la dernière guerre ont péri, ou

dont on n'a jamais entendu parler depuis.

Mais pendant que nous fommes sur le chapitre des vaisseaux qui coulent à fond, je ne puis m'empêcher de parler de l'usage bien connu des Chinois pour prevenir ce malheur. On fait qu'ils divitent la cale d'un grand vaisseau en un certain nombre de compartimens séparés par des cloisons bien caltatées, construction dont vous nous avez donné un modèle bien entendu dans votre bateau dont j'ai déjà parlé; par là, s'il arrive une voie d'eau dans quelques uns de ces compartimens, les autres en sont totalement exempts, de sorte que l'eau pourroit y monter presque à la hauteur du niveau de la mer, sans que pour cela le vaisseau pûr en aucune façon couler bas.

Nous n'avons point imité cet usage; peut-être est-ce par la diminution de la cargaifon qui en résulteroit; cependant je pense que ce petit délavantage pourroit être compensé par la diminution des assurances qui s'ensuivroit de droit, & par le plus grand prix que donneroient les passagers qui s'embarqueroient certainement de préférence fur un vaisseau ainsi construit; mais nos gens de mer sont braves, ils méprisent le danger, & rejettent de pareilles précautions pour leur conservation, erant poltrons dans ce seul sens qu'ils ont peur de passer

pour avoir peur.

Sur les accidens qui font périr les vaisseaux à la mer.

Je vous avois promis de finir ma lettre par cette dernière observation; mais le bavardage de la vieillesse s'est emparé de moi ; & comme je n'aurai peut-être jamais d'autre occasion d'écrire sur ce sujet, je pense que je dois une fois pour toutes vuider mon sac, & vous faire part de toutes les pensées que j'ai eues, relarivement à la navigation, dans les voyages multipliés que j'ai faits à travers l'Ocean ; je fuis bien sûr au moins qu'elles trouveront en vous un juge équitable, qui excusera mes méprises en faveur de mes bonnes intenrions.

Il y a six accidens qui peuvent occasionner la perte d'un vaisseau à la mer, nous en avons considéré un, celui de couler bas par une voie d'eau; les cinq autres sont, 1°. de chavirer par des raffales ou des coups de vent violens, ou en ayant plus de voiles que le vaisseau n'en peut porter; 2° par le feu, soit par accident ou par négligence; 3°. par un violent coup de foudre; 4°. en rencontrant ou en accostant un autre vaisseau pendant la nuit; 5°, enfin en rencontrant de

même dans la nuit des isses de glace.

Quant au fecond ou à celui de chavirer, il me paroît, autant que i'aye pu m'en informer, que les corfaires, dans leurs premières courles, sont ceux qui y sont le plus sujets. Le double desir d'arriver sur un

ennemi plus foible qui les fuit, & d'éviter un ennemi plus fort qui les poursuit. les engage à multiplier les mâts de leurs vaisseaux. & à les couvrir de trop de voiles; de plus, montés par un grand nombre d'hommes, dont la plupart n'ont jamais été à la mer; il arrive que se tenant sur le pont lorsque le vaisseau est jetté brusquement à la bande, ils sont précipités sous le vent, & augmentant par là considérablement le poids de ce côté-là, occasionnent ce funeste accident. On devroit donc faire beaucoup d'attention à ces causes d'un accident aussi affreux, & d'autant plus, que l'avantage des mâts fort élevés est encore une chose très-problématique. On fait que les voiles hautes ont la plus grande action pour incliner le vaisseau à la bande, & cependant que ce n'est pas la situation la plus avantageuse pour la rapidité de sa marche. Il arrive de-là que des vaisseaux ayant perdu leur mât de perroquet, & ne pouvant ensuite porter de voiles que celles qui les faisoient tenir, sans aucune différence de tirant d'eau à l'avant ou à l'arrière, ont cependant marché avec tant de succès, quoiqu'avec des mâts de rechange, que les marins même en ont été étonnés. Mais il faut l'avouer : il y a quelque chose, en outre, dans la forme de nos vaisseaux modernes qui semble fait exprès pour les faire chavirer avec plus de facilité. En effet, les côtés, au lieu de s'ouvrir en dehors, comme ils le faisoient autrefois dans les parties hautes, sont actuellement rentrés de manière à leur donner, en quelque façon, une forme cylindrique, ou approchant de celle d'un tonneau. Je ne sais trop quel peut être l'avantage de cette forme qu'on donne aujourd'hui aux vaisseaux, si ce n'est d'en rendre l'abordage plus difficile; quant à moi, il me paroît que c'est un moyen de diminuer la place dans un vaisseau, en faifant toujours la même dépense; car il est évident que les mêmes bordages qui auroient été employés pour élever les côtes de a en b & de d en e, auroient pu les élever de même de a en e & de d en f (fig. 9). Dans cette coupe on auroit gagné les différens espaces entre c, a, b, & c, d, f, le pont auroit eu plus d'étendue, les hommes plus de place pour agir, & ils ne se seroient pas trouvés si près les uns des autres, pour être plus exposés au feu de l'ennemi. Or alors, plus le vaisseau seroit sur le côté, plus il trouveroit d'appui, & d'autant plus avantageusement, que cet appui se trouveroit plus loin du centre; tandis que dans la forme actuelle, c'est dans son lest que consiste la plus grande partie de sa force pour revenir : sans lui il tourneroit dans la mer presque comme un tonneau; de-là on est obligé d'augmenter ce lest, qui faisant enfoncer le vaisfeau davantage, augmente la résistance qu'il éprouve dans son sillage. Les Bermudiens, dans leurs floops, tiennent à l'ancienne forme.

Les habitans des isses de la mer Pacifique n'ont pas de grands bâtimens; cependant ce font les peuples les plus experts du globe dans Tome XXXI, Part, II, 1787, OCTOBRE.

la construction des canots, naviguant sur leurs mers en toute sûreté avec leurs pros qu'ils empêchent de chavirer ou de faire capot par différens movens. Leurs pros qui vont à la voile ont, pour cet effet, une espèce de boute-hors au-dessus de l'eau, du côté du vent, sur lequel se mettent un ou plusieurs hommes, pour s'éloigner ou s'approcher du bâtiment, selon que le vent souffle plus ou moins fort. D'autres ont cette espèce de boute-hors sous le vent, lequel s'appuyant sur l'eau, soutient le canot de manière à le tenir toujours à-peu-près de niveau, quelle que soit la force du vent. Lorsqu'ils se proposent quelque trajet considérable avec leurs pros, qui se meuvent avec des rames; ils en réunissent deux ensemble au moyen de barres de bois qui les tiennent éloignés à une certaine distance l'un de l'autre, ce qui rend leur chavirement presque impossible. L'expérience nous manque pour favoir jusqu'à quel point cette méthode pourroit être praticable; je ne connois qu'un essai en ce genre, qui a été fait en Europe, il y a aux environs de cent ans, par le Chevalier Guillaume Petty. Il conftruisit un vaisseau double de cette espèce pour servir de paquebot, pour passer d'Irlande en Angleterre & d'Angleterre en Irlande. Le modèle de ces deux bâtimens ainsi réunis, existe encore, & on le voit dans le Museum de la Société Royale de Londres, Par les relations que nous en avons, il paroît que ce double vaisseau répondit parfaitement à ce qu'on attendoit de sa construction, en faisant plusieurs traversées très-heureuses; & s'il périt enfin, il y a toute apparence que ce malheur ne fut point l'effet du vice de sa construction, mais de la tempête qu'il essuya, & qui fut si terrible, qu'elle fit périr en mêmetems nombre de vaisseaux de la construction ordinaire. Les avantages de ce double vaisseau sont, qu'il n'a point besoin de lest; d'où il doit en conséquence mieux marcher, ou porter une cargaison plus considérable, & que les passagers ne doivent pas y être si incommodés par le roulis; à quoi on peut ajouter que si un pareil bâtiment étoit armé de canons, son seu seroit beaucoup plus dangereux, attendu qu'il fe tiendroit bien plus constamment dans une position horisontale que les vaisseaux ordinaires. Au reste, je pense qu'on perfectionneroit le modèle dont je viens de parler, en rendant parallèles les deux côtés intérieurs des deux vaisseaux, & en ne donnant la forme de carène qu'à leurs côtés extérieurs, comme on le voit dans la fig. 10. Quoi qu'il en soit, comme la construction de ce double vaisseau entraîneroit des frais plus confidérables, relativement à la cargaifon qu'il pourroit porter, que ceux de la forme ordinaire, cet excès de dépense a pu suffire pour empêcher qu'on n'en ait fait usage.

On prévient en général les accidens du feu par les ordres févères du Capitaine contre les fumeurs dans les entreponts, & l'ufage des chandelles hors des lanternes; mais il y a un usage très-dangereux;

& que les suites, quelque terribles qu'elles soient, n'ont cependant pas encore pu saire aboli: c'est celui d'embarquer des esprits ardens dans des barrils. Deux gros vaisseaux, l'un la frégate le Duc d'Athol, l'autre le Sérapis, vaisseau de la Compagnie des Indes d'Angleterre, ont été brûlés dans ces deux dernières années, & nombre d'infortunés ont perdu la vie par la malheureuse imprudence qu'on commit de tirer la liqueur de ces barrils, ayant une chandelle auprès. Il est temps ensin d'établir une loi dans les vaisseaux, de ne jamais embarquer des essprits ardens, à moins que ce ne soit dans des bouteilles.

J'ai tâché, dans mes écrits précédens, de donner les moyens de prévenir les funestes effets du tonnerre, en indiquant l'usage d'une pointe, & d'une chaîne descendante du haut du mât jusques dans la mer. On trouve ces paratonnerres à un prix très-raisonnable chez M. Nairne & compagnie, à Londres: il y a plusieurs exemples des bons effets qu'on en a obtenus à la mer (1). On met tout cet appareil dans une boîte, & en moins de cinq minutes, à l'approche d'un orage, on peur le

mettre en place.

Quant à la rencontre & au choc des vaisseaux à la mer, j'en connois deux exemples dans des voyages de Londres en Amérique; dans l'un. les deux vaisseaux arrivèrent à leur destination, mais fort endommagés, chacun étant pleinement convaincu que celui qui l'avoit acosté avoit coulé bas; dans l'autre, un seul des vaisseaux gagna un port : on n'entendit iamais parler de l'autre. Ces exemples sont déjà anciens, & le choc de ces vaisseaux est arrivé lorsque le commerce entre l'Europe & l'Amérique n'étant pas la dixième partie de ce qu'il est aujourd'hui. les vaisseaux étoient en bien plus petit nombre sur l'Océan, & par conséquent bien moins exposés à se rencontrer. Il y a long-tems qu'on a établi dans la Manche l'usage d'un guetteur à l'avant; mais il paroît qu'on le néglige dans la haute mer. On peut ne pas regarder cette précaution comme fort importante dans le moment actuel; mais le nombre des vaisseaux qui courent les mers augmentant continuellement, elle deviendra absolument nécessaire dans la suite. On peut prévenir ces accidens en partie, en battant souvent du tambour ou sonnant une groffe cloche dans les nuits fort obscures.

On voit souvent des isses de glace sur le banc de Terre-Neuve, &

⁽¹⁾ Nore du Rédadeur. Il n'est peut-être pas inutile de dire ici que M. le Roy, de l'Académie des Sciences, ayant réussi dans les tentatives qu'il a faites pendant son séjour à Brett, pour établir les paratonnerres sur les vaisseaux d'une manière solide & permanente, M. le Maréchal de Castries a donné des ordres pour qu'on en mit sur tous ceux qui sont des voyages de long cours & qu'on en a placé sur la Boussia & L'Astrolabe, commandés par M. de la Peyrouse, & qui sont actuellement le tour du monde d'après les ordres du Roi.

260 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

les vaisseaux qui vont de l'Amérique septentrionale en Europe, en rencontrent fréquemment : on les évite facilement dans le jour , excepté dans des temps de brouillards fort épais. Je me rappelle deux exemples de ce genre, où deux vaisseaux ont donné dans ces isles; le premier v perdit son beaupré, mais n'essuya point d'autre dommage considérable; l'autre donna dans un endroit du glacon où la chaleur de la mer l'avoit fait fondre en dessous, tandis qu'il en étoit resté une partie qui dominoit au-dessus, ce qui vraisemblablement sauva le bâtiment qui se trouva fort avancé en dessous; car cette partie qui dominoit, & dans laquelle le perroquet du mât de misaine vint donner rompit le choc, bien que de ce choc ce mât fût emporté; ce ne fut pas sans difficulté qu'il s'en debarrassa, & qu'il arriva sans avaries à fa destination. Cet accident montre combien il est possible que d'autres périssent & coulent bas en donnant contre ces masses immenses de glace. J'ai vu une de ces isses de glace que nous jugeames s'élever de soixante-dix pieds au dessus de l'eau, & par consequent, s'ensoncer de huit fois autant au-dessous. C'est donc une grande raison pour se tenir sur ses gardes, & regarder en avant, quoique loin de toute côte qui puisse faire craindre un pareil danger.

Des Bateaux à rames.

C'est une chose digne de remarque que les peuples, que nous regardons comme des sauvages, ayent persectionné l'art de la voilure & des bateaux à rames, à plusieurs égards, beaucoup plus que nous ne l'avons fait. Nous n'avons point de bateaux à voiles qui puissent joûter contre les pros volants de la mer du Sud; & nous n'avons point de bateaux allant à rames qui puissent égaler la sûreté & la vitesse de bateaux allant à rames qui puissent égaler la sûreté & la vitesse de ceux du Groenland. Les canots de sapin des Indiens de l'Amérique septentrionale ont aussi quelques propriétés avantageuses; ils sont si légers, que deux hommes peuvent porter un de ces bateaux à travers les terres, capables cependant d'en porter douze sur l'eau; & dans le roulis, ils ne sont pas si sujets à prendre de l'eau que nos bateaux dont les côtés se trouvent plus bas, précisément au milieu, où l'eau doit naturellement entrer plus facilement; car leurs bateaux sont plus hauts dans cette partie, comme on le voit dans la fe. 11.

Les Chinois, ce peuple si éclairé, & le plus anciennement civilisé de tous ceux qui existent, dont les arts si anciens, devroient nous prévenir en leur saveur, placent les rames dans les bateaux & les font mouvoir d'une manière tout-à-sait différente de la nôtre; nos rames sont perpendiculaires aux côtés du bateau ou à la quille, & les leurs sont parallèles à ces côtés; & au lieu d'être horisontales dans le repos, elles sont perpendiculaires ou pendantes: ils les plaçent tantôt, au nombre de deux, à l'atrière, tantôt en plus grand nombre sur

261

les côtés où elles sont alors soutenues sur une espèce de grillage. Parlà, lorsqu'ils veulent les faire agir, ils ne sont que les incliner d'un côté & de l'autre, comme cela se pratique sur les rivières & dans les ports, quand on veut saire avancer un bateau ou un canot par une seule rame placée à la queue ou à l'arrière; ainsi leurs rames trempant constamment dans l'eau, n'en sont pas tirées, comme les nôtres, à chaque coup, ce qui ne leur sair pas perdre un temps utile & pendant lequel le bateau n'avance pas. Nous voyons leur manière de saire, ils voyent la nôtre; cependant nous n'en sommes pas plus disposés' à nous copier réciproquement, ou à apprendre les uns des autress.

Aux différentes manières de faire mouvoir les bateaux dont je viens de parler, on peut en ajouter une nouvelle que j'ai vu pratiquer dernièrement à Javelle, au bord de la Seine, au-dessous de Paris. Là; l'air étant fort tranquille, je vis un bateau fort groffier traverser la rivière en trois minutes en ramant, non pas dans l'eau, mais dans l'air, c'est-à-dire, en faitant tourner des espèces d'ailes de moulin placées à l'avant du bateau, & fixées à un arbre horisontal, qui étoit situé parallèlement à la quille : cet arbre formoit un coude à son extrémité, au moyen duquel un homme feul pouvoit le faire tourner. Je ne vis cette machine que d'une certaine distance, ce qui fait que je ne puis en fixer les dimensions bien exactement; mais les aîles me parurent avoir à-peu-près cinq pieds de long, & aux environs de deux pieds & demi de large. Les deux hommes qui travailloient alternativement à faire mouvoir ces aîtes s'étant relavés souvent, je pensai en conféquence que le travail en devoit être rude pour un feul homme; cependant, l'action de l'air sur la surface obtique des aîles devoit être confidérable, car le mouvement du bateau me parut assez prompt dans l'allée & dans le retour : il faut même remarquer que malgré le courant, il revint au même endroit d'où il étoit parti. On a employé depuis la même méchanique pour faire mouvoir des ballons. On pourroit s'en servir également pour faire aller un bateau en agissant ou en ramant fous l'eau.

Plusieurs faiseurs de projets de méchanique ont proposé, dans différens tems, de faire mouvoir des bateaux, & même des vaisseaux, en employant des rames tournantes, ou plutôt des pales placées sur la circonférence d'une roue qu'on fait tourner continuellement, ces roues étant respectivement établies sur chacun des côtés du vaisseau; mais cette manière de les faire mouvoir, quoique souvent tentée, n'a jamais eu assez de succès pour la faire adopter. Cependant je ne me rappelle pas que l'on en ait donné la raison. Je ne sais si je me trompe, mais il me semble qu'elle consiste en ce qu'une grande partie de la force employée contribue très-peu au mouvement du vaisseau. Ainsi, par exemple, dans la figure 12 des quatre pales ou aubes A. B, C, D, qui sont

262 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

toutes plongées sous l'eau, & qui tournent de manière à faire avancer le bateau de X en Y, C a la plus grande action; B en a à-peu-près autant, quoique pas tout-à-sait, leur mouvement, à l'une & à l'autre, étant presqu horisontal; mais la force employée pour mouvoir A est consommée en grande partie, en pressant perpendiculairement sur l'eau jusqu'à ce qu'elle arrive au point B; & la force employée pour mouvoir D, est pareillement consommée à lever l'eau jusqu'à ce que D soit arrivé à sa surface, au moyen de quoi une grande partie de l'action est perdue; il est vari qu'en plongeant les roues moins avant dans l'eau, on diminueroir, dans une mer calme, cette perte de force; mais lorsqu'elle est agitée, les roues doivent inévitablement être souvent fort plongées dans les vagues, & leur mouvement devenant par-là très-pénible, doit ne produire que peu d'esset.

Parmi les différens moyens de donner du mouvement à un bateau, celui qui a été proposé par M. Daniel Bernoulli paroît un des plus singuliers: il confifte à fixer dans ce bateau un tuyau formé en L, auquel on donne, à la partie supérieure, une forme d'entonnoir, & propre à remplir le tuyau d'eau; or, cette eau descendant & passant à travers la partie horisontale de ce tuyau, devoit pouffer le bateau en ayant, en fortant dans le milieu de l'arrière sur la surface de l'eau. On ne peut pas douter, en effet, que l'eau, par la force qu'elle acquiert en descendant, n'exerce une action confidérable, & d'autant plus grande, qu'elle tombera de plus haut; mais il faut confidérer en même-tems qu'il faut vaincre la force d'inertie de chaque seau d'eau pompée ou tirée dans le bateau par ses côtés, ou au travers de son fond, en sorte qu'il prenne le mouvement du bateau, avant qu'il puisse en communiquer par sa descente, ce qui naturellement doit être retranché de la puissance motrice. Pour remédier à cet inconvénient, je proposerois l'addition d'un autre tuyau formé de même en L, mais qu'on placeroit comme le premier, dans le bateau, mais dans une direction opposée, comme on le voit dans la fig. 13. En effet, le tuyau tourné du côté de l'avant étant mis en action, & aspirant l'eau comme une pompe dans cette partie du bateau, le feroit. mouvoir du même côté, tandis que ce bateau feroit poussé dans la même direction par la force qui s'exerce à l'arrière. Au reste, il faudroit examiner & calculer si le travail de poimper seroit moindre que celui de ramer. On pourroit aussi, dans quelques occasions, employer avec avantage la machine à feu.

Mais n'y auroit-il pas moyen d'épargner tout ce travail d'élever l'eau, & de lui, substituer l'air, en employant toute la force de l'homme à mouvoir un bateau au moyen de ce fluide. Supposons-en un, par exemple, auquel on a donné la forme représentée dans la fig. 14; A est un tuyau long ou quarré de deux pieds de diamètre, dans lequel joue un piston, Ce piston a une souppe dans son intérieur qui s'ouvre

263

en dedans lorfqu'on l'élève, & qui se ferme lorfqu'on le descend. Ces deux mouvemens étant communiqués à ce piston par le levier B: tournant sur le centre C, le tuyau a pareillement une soupape D, qui s'ouvre lorfqu'on force le pilton en en-bas; & laisse sorir l'air en E : or; cet air, frappant avec torce contre l'eau à l'arrière, doit poutser le bateau en avant; que si l'on ajoure à cet appareil un récipient ou vaisseau à air F, convenablement place & garni de foupapes, ce récipient faisant fonction de réfervoir à air, produira une force continue qui agira conftamment pendant qu'on mettra le levier en mouvement pour donner un nouveau coup de piston. Le batelier pourroit se tenir le dos tourné vers l'arrière, & en mettant les mains derrière lui, faire mouvoir le piston par le moyen de la barre de traverse B, tandis qu'un autre gouverneroit, ou s'il y avoit deux pompes chacune du côté de l'arrière avec un levier pour chaque main, il pourroit, felon l'occasion, gouverner lui-même en travaillant plus fort avec l'une ou l'autre de ses mains, comme le font les bateliers avec leurs rames. Au reste, il n'y a point de position dans laquelle un homme puisse exercer plus de force que lorsqu'il agit de bas en haut.

On graisse souvent le fond des bâtimens par-dessous. & avec succès. pour leur procurer plus de vîtesse; mais quoique cet usage soit général, je ne sache pas que personne ait tenté d'en expliquer la cause. On imagineroit de première vue que bien qu'on diminue le frottement d'un corps dur qui glisse sur un autre corps de la même espèce, en graissant l'un ou l'autre, il n'en seroit pas de même lorsqu'il est question d'un corps qui se meut sur un sluide comme l'eau; cependant rien n'est plus certain pour les vaisseaux, & c'est une vérité de fait que personne ne conteste. En voici peut-être la raison: les parties de l'eau s'attirent mutuellement, ce qu'on appelle attraction de cohésion; cette attraction s'exerce de même entre l'eau & le bois, & plusieurs autres substances, mais elle n'a pas lieu avec la graisse; il paroît même, au contraire, qu'elles se repoussent mutuellement; de sorte qu'on peut mettre en question si, lorsqu'on verse de l'huile sur de l'eau, elles se touchent réellement l'une l'autre; car loin qu'une goutte d'huile qui tombe sur de l'eau reste dans la même place, comme elle le feroit si elle tomboit fur une glace, il est certain qu'elle se divise à l'instant, & se répand à une distance immense sous une forme de vapeur extrêmement déliée, ce qu'il seroit difficile qui arrivât si cette huile touchoit la surface de l'eau & y adhéroit le moins du monde. Or, on peut estimer la force avec laquelle les particules d'eau adhèrent entr'elles & aux autres substances, par le poids de cette eau nécessaire pour en séparer une goutte, qui adhère à un corps, & qui grossit jusqu'à ce qu'enfin elle acquierre une pesanteur suffisante pour forcer sa séparation & la faire tomber. Supposons que cette goutte soit de la grosseur d'un pois; alors il y aura autant de ces

adhésions qu'il y a de gouttes qui touchent la partie submergée du vaisseau, & il faudra qu'elles soient vaincues par la force motrice pour chaque mouvement égal à la grosseur de ces gouttes; mais n'y ayant aucune adhésion de, ce genre à surmonter entre l'eau & la coque du vaisseau qui est graisse, il doir en resulter une différence considérable dans la résistance qu'il éprouve pour se mouvoir. Mais en voilà assez sur le mouvement des vaisseaux : il faut passer à un autre objet, aux moyens de les fixer ou de les arrêter, ce qui est souvent nécessaire.

SUITE DU MÉMOIRE

DE M. DE LAMARTINIERE,

Docteur en Médecine,

SUR DIFFÉRENS INSECTES (1).

LA figure 8, Planche II, représente un insecte du genre des oniscus; Linnei. Son corps a à-peu-près la forme, la consistance & la couleur d'un cloporte, excepté qu'il n'est point divisé par segmens comme ce dernier. Il possèdé deux queues qui font trois sois sa longueur. De l'infertion de cette même queue à la partie postérieure du corps naissent deux jambes qui servent principalement à nager, lorsque l'animal se trouve sur le dos. L'insecte vu par dessous, lettre H, présente six paires de jambes, les deux premières paires finissent en pointe très-aigue & solide; la troisième lui sert à nager, & à équilibrer le corps de concert avec celle qui s'insère à la base de la queue. La quarrième paire est la plus grosse & armée de deux pointes très-aigues que l'animal implante avec le plus de force dans le corps de celui sur lequel il se fixe. Les deux dernières sont des espèces de membranes à plusieurs divisions. Entre les deux premières paires est sa trompe, d'une consistance molle, d'une demi-ligne de long. À la base de la troissème paire se trouvent deux pointes de consistance de corne fort dures très-fortement fixées; les deux cornes plus bas, au-deffous de la grosse paire de jambes sont de même très-fortement fixées à son corps. Je pense que c'est à la faveur de ces espèces de poinçons qu'il perce le corps des poissons sur lesquels on le trouve, & que changeant alors de place, il trouve le moyen d'introduire sa pompe dans les trous qu'ont formés ces poincons. Mis dans un vase, il va au fond & revient sur la surface avec la plus grande facilité, ce qu'il exécute en présentant le tranchant de fon corps & décrivant des courbes. Ses deux grandes queues

⁽¹⁾ Voyez le Journal de Septembre, page 207.

se détachent fort aisément sans que l'animal paroisse en souffrir. J'ai trouvé cet insecte en grande quantité sixé sur le corps de notre misérable diodon (1).

La fig. 9 représente une espèce de sangsue de grandeur naturelle & d'une couleur blanchâtre formée par plusieurs anneaux semblables à ceux du ténia. Sa tête, sur sa partie supérieure, est armée de quatre petits mamelons hérissés de pointes qui sont autant d'instrumens qui lui servent à se procurer sa nourriture. Sous chaque mamelon de chaque côté se trouve une petite poche alongée en sorme de goder. La fig. 10 la représente vue de sace, afin de pouvoir distinguer ses quatre mamelons. J'ai trouvé cette sangsue implantée dans la substance extérieure d'un soie de requin à plus d'un demi-pouce. D'où étoit-elle venue? c'est absolument ce que s'ignore (2).

La fig. 11 représente l'oniscus physodes de Linné, très-bien décrit, & que j'ai dessiné, parce que j'ai cru m'appercevoir qu'il ne l'étoit point, Linné necirant aucun auteur où il se trouve figuré: il possède neuf vésicules de chaque côté posees en tuiles sur la face intérieure de sa queue arondie; lettre P.

J'ai trouvé cette espèce d'oniscus dans les ouïes d'une nouvelle espèce de pleuronectes de Linné, très-abondante dans la rade de Monteray en Californie. La lett. M l'indique vu par-dessus, & la lett. N par dessous, où l'on appercoit ses quatorze pattes.

De tous les insectes que j'ai dessinés, voici le plus simple, & celui dont l'étude m'a fait le plus grand plaisir. Ce ne sont que des corps ovales parfaitement ressemblans à une vesse de savon, ainsi que vous le voyez dans mon dessin, disposés en légion de trois, de cinq, de six & de neut: on en voit aussi qui sont seuls & errans. Ces globules ainsi réunis & mis dans un verre plein d'eau de mer, décrivoient un cercle avec rapidité autour de ce même verre par un mouvement commun au quel chaque petite vesse participoir par une simple compression des parties latérales de son corps, effet vassemblablement dû à la réaction de l'air dont elles étoient remplies, Comment concevoir mainrenant que ces animaux très-distincts les uns des autres, puisqu'on peut les séparer, ainsi que je l'ai fait, sans qu'il parossife que leur économie en soit dérangée, puissent s'entendre d'une manière si

⁽¹⁾ Cet insecte paroit être plutôt un monoculus qu'un oniscus, le testétant d'une sule pièce. Note des Rédacteurs.

⁽a) Cet animal se rapporte par les instrumenta cibaria à celui décrit par Gog, à Halle en 1784, comme étant la causse de la ladrerie des cochons. Ces deux espèces se rapprochent du genre de l'hirudo, dont le carastère donné par Linné a besoin d'être reformé. Note des Rédasteurs.

266 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

précise, & concourir tous ensemble à un mouvement commun? C'est d'après ces considérations jointes à la forme de ces animaux, que je me fuis rappelé avec fatisfaction l'ingénieux système de M. de Buffon . & que i'ai aimé à me persuader que j'allois être témoin du plus merveilleux des phénomènes de la nature, en supposant que ces molécules, alors occupées à accroître leur nombre ou le diminuer, ou enfin à faire encore quelques révolutions dans mon verre, ne tarderoient pas à prendre la forme d'un nouvel animal dont elles étoient l'image vivante. Mon impatience m'a porté à en détacher deux de la légion la plus nombreuse, m'imaginant que le nombre y seroit peut-être plus avantageux à la métamorphose, mais je n'ai pas été plus heureux. Voici de quelle manière se sont comportées les deux molécules que j'avois féparées pour ma feconde expérience raisonnée; je ne parle que de ces deux, parce que je les ai observées avec plus d'attention que les autres. Imaginez maintenant deux forts athlères également vigoureux & rusés, & tous les deux jaloux de gloire: telles étoient les deux molécules que je venois de féparer : leur première rencontre est un combat; c'est à qui sera la plus heureuse pour faisir sa compagne & revoler aux intentions de la nature. Elles s'attaquent de tous les côtés : l'une plonge. l'autre revient sur l'eau : celle-ci décrit un cercle, celle-là reste au centre; épiant le moment favorable, leurs différentes rules sont prévues & parées; néanmoins leur courage augmente, & leurs mouvemens deviennent si rapides que je suis forcé de les confondre l'une avec l'autre. Mon intention cependant étoit de bien distinguer le vainqueur : fatigué de les observer, ie les ai laissées l'une & l'autre dans la fureur du combat : lorsque je suis revenu pour les examiner de nouveau, je les ai trouvées unies l'une à l'autre à leur manière ordinaire, & occupées à voyager dans mon verre par un mouvement commun & de la manière la plus amicale. Je penferai fouvent à mes petites molécules, parce qu'elles m'ont fait un plaisir infini.

L'Histoire-Naturelle qui quelquefois est bien sèche, n'auroit pas, ce me femble, autant d'attraits pour tous ceux qui s'y adonnent, s'ils n'étoient pas quelquefois assez heureux pour rencontrer des objets qui travaillent

agréablement leur imagination (1).

⁽¹⁾ C'est une espèce du genre des volvox de Linné. Note des Redatleurs.



OBSERVATIONS

Sur la Lettre de M. l'Abbé P... Grand-Archidiacre & Membre de plusieurs Académies, à M. DE LA MÉTHERIE (1);

Par M. REYNIER.

Les discussions littéraires ont une influence réelle sur l'avancement de nos connoissances, & les objections que M. P. fait aux conclusions que je tire de mes expériences sur la marchant, peuvent être le sujet des recherches les plus intéressances. Il en doit résulter nécessairement quelques lumières sur la reproduction des plantes cryptogames; & les connoissances que M. P. développe dans sa lettre, donnent lieu d'espéret des découvertes utiles.

L'objection principale que M. P. propose, est, que nous ne connoissons dans les êtres organisés qu'une seule & même manière de reproduction, qui s'opère par le mélange des deux sexes. D'où ce physicien conclut qu'en admettant les corps contenus dans les godets, comme des espèces de cayeux, on doit aussi reconnoître des parties sexuelles. une fécondation, & des semences sur l'existence & la nature desquelles tous les botanistes s'accordent. On me permettra d'observer au sujet de cette identité d'avis, qu'un grand nombre de botanistes le sont copiés, sans étudier la physiologie des plantes, & que cette identité n'est pas complette, puisque quelques observateurs modernes, comme M. Schmiedel, en proposent un différent. De plus il est permis d'avoit des doutes sur ces parties sexuelles, jusqu'au moment, où des expériences concluantes auront démontre leur existence, & jusqu'à présent on n'allègue que des observations microscopiques. Ainsi, la feule raison qu'on puisse donner, en faveur du sexualisme des marchants, est l'analogie, qui seroit décifive, if est vrai, si des expériences ne démontroient pas, que les graines, même celle des plantes parfaites, peuvent être fécondes sans le concours des sexes. Les Naturalistes connoissent certainement les expériences de M. Spallanzani fur les plantes, & favent qu'il a obtenu des semences fécondes, en isolant des fleurs à pistils

de plantes uni-sexuelles, avec l'exactitude que ce physicien célèbre met dans ses recherches. Les soins qu'il y a donnés rendent ses expériences décisives, & prouvent que le concours des sexes n'est pas

⁽¹⁾ Journal de Physique, Mai 1787.

Tome XXXI, Part. II, 1787. OCTOBRE.

même une loi essentielle pour les plantes parfaites. Je renvoie à son ouvrage (I) pour les détails de ses expériences, qui sont vraisemblablement connus de M. P. L'analogie ne peut donc nous faire conclure en faveur du fexualisme des marchants, puisque des plantes composées de parties dissimilaires peuvent se reproduire sans le mélange des sexes, & la seule preuve qui seroit admissible, est la découverte des organes sexuels, qui n'est point sûre, puisque les avis des Natu-

ralistes ne sont pas uniformes. La distinction que M. P. fait avec beaucoup de justesse, me paroît conforme au sentiment de tous les Naturalistes. Il est certain qu'il n'existe aucun rapport entre leur développement, ni même entre leur manière de propager la plante qui les produit; mais lorsque M. P. distingue les cayeux & les bourgeons des graines, il nous paroît un peu moins fondé. Les cayeux & les bourgeons ne different que par polition, ils sont également des individus en raccourci des espèces de charpente, contenant l'esquisse des formes, qui deviennent des individus parfaits. lorsque des molécules similaires se logent dans leurs mailles par le travail de la vie. Les graines ont une ressemblance parfaire avec les cayeux, par leur nature, leur but, leur manière de se développer, & par leur production, qui est une suite immédiate de la surabondance des molécules organiques. Et cette ressemblance est d'aurant plus intime, que les expériences de MM. Spallanzani, de Necker, &c., démontrent qu'il existe des semences sécondes, sans le concours des fexes.

Je serois enchanté que cette petite discussion pût engager M. P. à faire part des lumières qu'il paroît avoir fur les plantes cryptogames; il rendroit un service essentiel de les communiquer, & certainement personne ne les recevroit avec plus de satisfaction que moi.

LETTRE DE M. GUILLOT; A: M. CAVELLIER,

Elève de l'Ecole Royale des Mines.

Monsieur;

Je viens de lire avec plaisir la description & l'analyse d'une nou? velle mine de cobalt grife arfenicale, entre-mêlée de galène, que vous

⁽¹⁾ Expériences pour servir à l'histoire de la génération des animaux & des plantes, par M. l'Abbé Spallanzani, traduction de M. Senebier, page 353 & suiv.

venez de faire imprimer dans le Journal de Physique du mois de Juillet dernier, page 33. Il est très-probable, Monsieur, que cette ·espèce de mine ne vous a paru nouvelle que par sa couleur grise, & la combinaison de nickel, que vous présumez qu'elle contient ; car vous favez que Bergmann parle dans sa sciagraphie, d'une mine de cobalt natif uni à l'arsenic, & que M. l'Abbé Mongez dit positivement qu'elle est de couleur grise (1); je ne présume pas que ce soit le mélange de galène qui vous ait déterminé à la regarder comme une substance nouvelle; car, étant élève des mines, vous ne devez pas ignorer que si l'on vouloit former de nouvelles variétés d'après les mélanges, que le nombre n'en finiroit plus. C'est donc la combinaison du nickel & la couleur grise qui vous ont déterminé à donner une analyse de cette mine; mais l'ai bien peur, Monsieur, que votre combinaison de nickel, dans votre nouvelle mine, ne soit un peu hasardée; car vous ne l'établissez que sur la couleur verte de la chaux de cobalt, & M. Sage, votre maître, posséde depuis long-rems dans son cabinet, des mines de cobalt vertes; il y a sous le Nº. 33 des cobalts, une mine verte de cobalt, comvade, entre-mélée de mine noire de cobalt, recouverte d'une efflorescence lilas. Certainement si la couleur verte des cobalts indiquoit la présence du nickel, M. Sage n'auroit pas manqué de l'annoncer. D'après cela, Monsseur, je crois qu'il seroit nécessaire de revoir encore votre nouvelle mine, pour déterminer d'une manière plus certaine la combinaison du nickel, en prenant garde toutefois que cette efflorescence verte ne soit due à quelques mêlanges de kupfernickel grifatre, recouvert d'efflorescence verdatre d'Allemont en Dauphiné: DESCRIPTION MÉTHODIQUE du cabinet de l'Ecole Royale des mines, par M. SAGE, page 237, No. 42, parce que si cette substance n'étoit que mélangée, on ne pourroit faire de cette mine une variété nouvelle, sans tomber dans le défaut de multiplier ces êtres sans nécessité. Vous avez trop d'esprit & trop de connoissance, Monsieur, pour tomber dans ce vice, si commun à quelques minéralogistes.

J'ai l'honneur d'être, &c.

A Paris, ce 2 Août 1787.

⁽¹⁾ Voyez encore la Description méthodique du cabinet de l'Ecole Royale des Mines, depuis la page 232 jusqu'à la page 235.



ESSAI

SUR LA NOMENCLATURE CHIMIQUE;

Par M. DE LA MÉTHERIE.

Es mots étant objet de convention, peuvent représenter tout ce qu'on desire; mais un mot adopté par toute une nation, devient propre à l'objet; il n'est plus permis de le changer, sans détruire tout l'avantage du langage qui est de pouvoir faire connestre tous les objets par des sons convenus. Il n'y a donc que ce consentement général, qu'on appelle l'usage, qui a droit de changer quelques termes pour y en substituer d'autres.

Les peuples dans leur première origine, ont des langues pauvres, parce qu'ils n'ont que les mots qui sont nécessaires pour exprimer les objets de première nécessité, ceux qui se présentent le plus souvent; par exemple, les Yameos n'avoient pas de termes pour exprimer des nombres au - delà de trois. Les Habitans de la mer du sud, exprimoient la plûpart des animaux par le mot oiseau; mais à mesure qu'on acquiert des connoissances, il faut de nouveaux termes pour exprimer de nouveaux objets.

Les premiers mots ont éré déterminés sans nulle notion du méchanisme du langage, & vraisemblablement la société a adopté ceux de ses chess ou des peres de famille (1). On aura donné par conséquent des noms absolument différens à des objets qui se ressembloient beau-

coup, & des noms analogues à des objets très-différens.

Cependant une langue ne pourra jamais arriver à sa persection, que lorsqu'on aura acquis des connoissances suffisantes pour en réduire tous. les termes à l'analogie, c'est-à dire qu'il faudroit se servir des mêmes sons pour exprimer les mêmes objets, de sons analogues pour des objets analogues, &c. par exemple, tout meuble qui est fait pour s'affeoir, devroit avoir une racine commune; ainsi une chaise, un fabourer, un fauteuil, une bergère, une ottomane, un fopha, une chaire, un banc, une banquette, un trône, &c. devroient dériver de la même souche.

Les langues arriveront difficilement à ce point de perfection, elles empruntent continuellement des mots les unes des autres, & se les rendent propres. Ainsi les langues françoise, italienne, espagnole, &c.

⁽¹⁾ Ce n'est pas ici le lieu d'entrer dans de plus grandes discussions,

ont beaucoup emprunté de la latine; mais elles ont aussi des mots qui viennent du grec, de l'arabe, de l'hébreu, &c.; d'autres viennent des langues du nord, du celte, &c.; ainsi les souches ne peuvent plus être communes.

L'harmonie des mots est encore une considération essentielle à faire dans une langue. Une oreilte délicate trouvera des sons durs, barbares, d'autres agréables, ceux-ci rudes, ceux-là doux, &c. Quelques mots deviennent grands, maiestueux, risibles, badins, &c. par l'emploi qu'on en sait ordinairement. Ainsi une autre persection de la langue consistera dans le choix de mots appropriés à la chose. Toutes les langues existantes

sont bien éloignées de ces différens degrés de perfection.

Peut-on ramener dans un instant la langue d'un peuple policé aux règles que nous venons d'établir? L'exemple de toutes les nations prouve absolument le contraire. Voici la marche qu'ont suivie toutes les langues : elles confistoient d'abord en mots plus ou moins durs ; mais à mesure que l'oreille devient délicate, on adoucit ces mots; on perfectionne la construction des phrases. Les langues deviennent plus exactes : on crée de nouveaux termes. On avoit dans le principe donné des noms génériques à un grand nombre d'objets différens, auxquels on en assigne puis de particuliers... mais tous ces changemens se sont peu-à-peu par l'ujage. par le tems, c'est-à-dire, que la nation qui étoit convenue d'appeller tel objet par tel mot, s'appercevant ensuite que cette dénomination est trop générale, qu'elle n'est point dans le génie de sa langue, qu'elle est dure, &c. convient tacitement d'en adopter tel autre : c'est ce qu'on appelle l'ujage, qui est le seul maître absolu dans cette partie, puisque ce langage étant un objet de convention, doit être admis par consequent par tous les membres de la société.

Il feroit facile de prouver par l'histoire, si c'en étoit ici le lieu, que tous les changemens arrivés aux distérentes langues ne se sont amais faits que de cette manière; par exemple, la langue françoise encore très-dure sous Louis XII, se perfectionna un peu sous Charles VIII, par la surte de son séjour en Italie, acquit encore davantage sous François premier & ses successeurs jusqu'à Malherbe, Corneille, &cc. easin s'épura entièrement sous les plumes de Pascal, de Bossuer, de Fénelon, de Racine, &c. La langue chinoise, qui est la nation qui s'est conservée lepsus long-tems dans un état slorissant a aussi la langue la plus étendue & la plus riche.

Mais il seroit impossible de substituer tout de suite un grand nombre de nouveaux mots, quoique ceux-ci sussenti plus conformes à l'analogie que les anciens. Certainement Voltaire, Rousseau, &c. eussent voulu adopter une souche commune à tous les meubles pour s'asseoir, qu'on ne tes eût pas suivis. Nous avons vu Voltaire vouloir en vain changer seulement l'ortographe, & en substituer une beaucoup plus raisonnable, & sa méthode n'a été adoptée qu'en très-peu de mots. M. Adanson, qui avoit

voulu porter la réforme encore plus loin, n'a pas eu un feul partifan. Si on n'a pu réuffir dans des changemens aussi légers, que sera-ce si on và

réformer entièrement la langue.

La sagesse exige donc qu'on respecte jusqu'à un certain point les mots reçus par l'usage; & on ne peut les changer qu'autant qu'on y est autorisé par cet usage mêne; mais la chose est différente pour les objets nouveaux. Comme on est maître du choix, il saut le faire d'après les principes que nous venons d'établir. C'est cependant ce qu'on a négligé jusqu'ici. On donne assez volontiers à un objet qui n'étoit pas connu, le nom qu'il avoit dans le pays d'où il vient. Si c'est un objet d'art, de commerce, on lui conserve les noms des artistes qui l'ont donné ou celui de l'inventeur, ou celui du pays, ou celui de quelqu'autre objet avec lequel ils ont cru que celui-ci avoit quelqu'analogie. Linné, & depuis lui les autres Naturalistes ont donné le nom des savans aux plantes, aux insectes, &c. &c c'est assez sava plantes, aux insectes, mais on sent que les objets analogues ne peuvent plus avoir de noms analogues.

La nomenclature est aussi désectueuse dans les sciences que dans les autres objets de la langue; & cela ne doit pas surprendre. Les différens objets des sciences n'ont été découverts que successivement. L'auteur de la découverte lui a donné le nom qui lui est venu le premier à l'idée, ou souvent on lui a donné le nom de l'inventeur. D'autres soison a pris ce nom de différentes langues, du grec, du latin, de l'arabe, &c. On a encore tiré ces noms de certains objets auxquels on a cru y voit de l'analogie, &c. Ainsi on a donc dû avoir dans les sciences comme dans l'usage civil des noms absolument différens pour des objets analogues, & des noms

analogues pour des objets différens.

Peut-on changer dans un instant le langage d'une science? L'expérience prouve que ces changemens ne peuvent se faire, comme dans le langage de l'ordre civil, que peu-à-peu & autant qu'on sera autorisé par l'ujage, d'autant plus que dans une science quelconque une partie de sa nomenclature est toujours passée dans la sociéré. Que l'anatomiste voulût substituer d'autres noms à ceux de tête, de bras, de cœur, &c. que le physicien, le mathématicien, l'astronome, le mécanicien, le médecin, le chirurgien, le poète, le peintre, le sculpreur, le boulanger, le menuissier, &c. &c. voulussent chacun dans leurs parties changer les noms; ce seroit une toute nouvelle langue. Cet inconvénient seroit encore plus considérab dans les sciences, parce que les mots scientissques sont à-peuprès les mêmes chez les différentes nations aux terminaisons près.

La chimie a suivi la même marche que les autres sciences. Elle ne s'est persectionnée que peu à-peu. Ainsi sa nomenclature a donc les mêmes désauts. Elle a même eu un désavantage particulier. Ayant été cultivée long-tems par les alchimistes qui vouloient se cacher, ils y ont introduit

un langage simbolique, souvent absurde & barbare.

Mais

Mais l'ufage a déjà banni une partie de ces mots, & y en a fubstitué d'autres plus analogues, plus doux, & qui flattent davantage l'oreille; & il n'est pas douteux qu'on portera plus loin cette réforme, mais doit-on changer toute la nonnenclature de la chimie, & substituer aux anciens mots des mots plus analogues? Je crois qu'ici comme dans toutes les autres parties de la langue, on doit suivre la même méthode, celle qui est autorisée par l'usage; & il ne saut pas s'écarter des règles reçues, qui sont :

1°. Ces changemens ne doivent se faire que peu-à-peu & avec sagesse. On doit y porter d'autant plus de circonspection, que la plus grande partie de ces mots sont d'un usage commun dans la société pour le commerce, les arts, la pharmacie, &c.

2°. Dans ces changemens on doit par conséquent s'éloigner le moins

possible des anciens mots.

3°. On consultera autant qu'on pourra l'analogie.

4°. On ne doit point négliger l'harmonie des mots, & on ne peut absolument s'écarter du génie de la langue. Un mot nouveau ne doit être ni dur, ni barbare, sur-tout dans un moment, où on adoucit tous les mots, & sans doute trop. Les oreilles sont si délicates qu'on ne dit plus

paille, cheval, &c. On prononce pâie, zeval, zeveux, &c.

5°. Une nomenclature nouvelle ne doit point reposer sur des idées systématiques; car autrement chaque école ayant un système disférent, aura une nomenclature disférente; & ce système renversé par des expériences postétieures, la nomenclature deviendra vicieuse. Or, une expérience constante prouve que tous les systèmes sont détruits les uns par les autres. Cependant la langue doit toujours demeurer la même pour exprimer les saits: que la lumière, que les couleurs se comportent ou non, comme l'a dit Newton, le blanc n'en sera pas moins blanc, le noir n'en sera pas moins noir, que celui-ci soit ou ne soit pas l'absence de toute couleur, & celui-là la réunion de toute couleur; & jamais la langue de l'optique ne s'est ressentie.

C'est d'après ces principes que je vais examiner la nomenclature reçue en chimie, les changemens qu'on pourroit y faire, & ceux qu'on a proposés. Je ne donne ces réstexions que pour satisfaire un grand nombre de

nos Lecteurs.

La nomenclature proposée par de célèbres chimistes dans le cahier précédent, me paroît s'écarter en tout des points essentiels dont nous venons

de parler.

1°. Elle propose de changer tout de suite la plus grande partie des mots. Or, nous avons sait voir que cela ne s'est jamais sait, ni ne peut se faire dans aucune partie de la langue.

2°. Elle s'éloigne entièrement des anciens mots consacrés par l'usage;

comme le prouve son exposition.

Tome XXXI, Part, II, 1787. OCTOBRE, M m

3°. Elle n'a nullement consulté l'analogie dans un grand nombre de cas,

4°. Elle emploie des mots durs, barbares, qui choquent l'oreille, & ne sont nuliement dans le génie de la langue françoise, tels que carbo-

nate, nitrate, fulfate, &c.

5°. Une partie de cette nomenclature repose sur des idées systématiques, regardées comme sausses a le plus grand nombre des savans, qui par conséquent ne peuvent se servir de ces mots; d'ailleurs ce système sût-il admis, il sera détruit, on seroit obligé de resaire une nouvelle nomenclature. Nous allons prouver tous ces objets en détail.

L'air fixé, fixed air du célèbre Black, que nous avons mal rendu dans

notre langue par air fixe, est appelé acide carbonique.

Les combinaifons de l'acide carbonique ferent les carbonates.

La substance charbonneuse sera le carbone.

Et ses combinaisons seront des carbures.

On a dans ces noms manqué à toutes les règles ci-dessus.

10. Ces mots font nouveaux.

2°. S'éloignent entièrement des anciens.

3°. Ils blessent l'analogie en beaucoup de circonstances; car de carbonique qui rappelle l'idée de charbon, il n'y à nulle analogie avec l'air fixe ou air acide, qui se présente comme de l'air. Carbonate de potasse paroîtroit devoir dire ou de la viande cuite sur les charbons (c'est un terme familier au peuple dans quelques provinces), ou du charbon & de la potasse; tandis que ce n'est que de la potasse unite à l'air acide.

4°. Ces mots déchirent l'oreille, sont durs & barbares; aussi la plus grande partie des savans françois, & nos plus grands écrivains, tels que M. de Bufson, les ont blâmés dès l'instant qu'on les a proposés. L'ajoute ceci, parce que les étrangers sont un reproche grave à la nation de ces

nouveautés.

5°. Enfin, ces mots sont sont és sur une hypothèse, savoir, que cet acide est composé de charbon & d'air pur; hypothèse que j'ai démontrée

fausse (I).

Ce que nous venons de dire fur cet objet peut s'appliquer à tous les autres. Notre langue perd déjà assez, sans l'exposer à perdre davantage par des innovations dangereuses.

Mais, dit-on, il y a un grand nombre de noms impropres dans la chimie.

⁽¹⁾ J'ai fait voir (dans ce Journal, Mars 1787) que le charbon éteint dans le mercure & plongé encore tout chaud dans une cloche pleine d'air pur, l'abforbe en quantité. Puis introduir dans une cloche pleine d'eau de chaux, il de dégageune partie de cet air qui ne précipite pas la chaux; d'où j'ai conclu que le charbon ne change l'air pur en air acide que quand il eft incandescent. Or, quand on admettroit du charbon dans le sang & la poirrine, il n'est pas incandescent. Le célèbre M. Crell me marquoir, cette expérience, est démonstrative.

Je réponds que ces mots sont confacrés par l'usage, qu'une partie de ces mots a passe dans la société, & qu'on s'en sert ordinairement, soit pour les objets de pharmacie, soit pour les objets utiles aux arts, soit pour ceux du commerce, &c., & qu'ainsi on ne peut faire que les changemens autorisés par l'usage; au reste le même inconvénient se trouve dans toutes les parties de la langue, & dans toutes les sciences; ces noms sont d'ailleurs reçus dans toutes les langues étrangeres. De ces généralités, nous allons passer à un examen détaillé.

Je ne répéterai point ce que j'ai dit (I) ailleurs sur l'idée peu sondée d'admetre un aussi grand nombre de substances simples ou non décomposées. Ce nombre qu'on fixe aujourd'hui à 55, peut être porté beaucoup plus loin; 'car si on regarde les bases de tous les acides végétaux & animaux, comme des êtres simples, on sent où on se jette, puisque la plûpart des plantes ont des acides particuliers, ainsi qu'un grand nombre d'animaux, sur-tout parmi les insectes.

Mais n'est-il pas prouvé que tous les acides végétaux & animaux se décomposent au seu; c'est ce qu'a sait voir M. l'Abbé Fontana dans deux excellens mémoires, insérés dans ce Journal en 1778. D'ail-leurs M. de Morveau regarde la base, des acides végétaux, par exemple, the l'acide saccharin (2) comme une huile; or, on regarde les huiles comme composées d'air instammable & de charbon (3). Ainsi la hase des acides végétaux ne sauroit donc point être regardée comme un être simple. Nous en pouvons dire autant des acides animaux.

Neuwton regarde la lumière comme composée de sept couleurs, & est suivi par un grand nombre de physiciens; quoique je regarde l'opinion contraire, comme plus vraisemblable, on ne peut pas l'avancer

comme un fait.

Tous les physiciens regardent la matière de la chaleur comme un

composé.

J'ai aussi fait voir (Discours préliminaire de ce Journal, janvier 1787,) que l'air instammable & l'air impur peuvent passer à l'état d'air pur; ains ils peuvent se décomposer.

⁽¹⁾ Discours préliminaire de ce Journal, Janvier 1787, & dans ma Lettre du même Journal, Mars 1787.

⁽²⁾ Dans ce Journal, 1786.

⁽³⁾ M. Lavoisier, dans ce Journal, Août 1787.

Ce sentiment ne me paroit pas sondé. Il est d'abord bien sûr-que l'huile d'olives dont parle M. Lavoisser contient un corps muqueux dont on peut retirer l'acide faccharin. Il est encore bien sûr que le benzoin qui est une résine ou hvite essentille épaisse, distillée dans les vaisseaux sermés sans accès de l'air pur, denne un acide très-piquant, en même-tems qu'il se dégage de l'air instammable... D'où j'ai conclu que les huiles sont des sousres végétaux ou des acides végétaux saturés d'air instammable.

Tome XXXI, Part, 11, 1787, OCTOBRE. Mm 2

276 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Schéele & Bergmann ont prouvé que l'alkali volatil contient de l'air

inflammable & de l'air phlogistiqué.

Enfin il a été démontré par M. Deyeux, que le foufre est tout formé dans les plantes; il n'existoit pas dans la terre. Le phosphore a été démontré par MM. Margras & Van-Bochaute dans les plantes; il n'existoit ni dans la terre, ni dans les eaux, ni dans l'air; j'ai fait voir que le fer se trouve dans les plantes nourries avec l'eau distillée. Si toutes ces substances sont produites, elles ne sont donc pas simples, elles peuvent donc être décomposées? Les terres elles-mêmes se décomposées les terres elles-mêmes se décomposées et les terres elles-mêmes se décomposées et les est entres elles-mêmes se décomposées et les entres elles entres elles elles

Au reste, la décomposition de toutes ces substances est admise par le plus grand nombre des chimistes; on ne sauroit donc faire de l'opinion contraire, le sondement d'une nomenclature, sans avouer en mêmetems qu'elle ne sauroit être admise par le plus grand nombre

des savans, qui croyent ces idées fausses.

On croît éluder la force de ces raisons, en disant : « Nous n'avançons que des saits, & nous repoussons toute hypothèse ». Il me
paroît que c'est manquer à cette logique sévère, qu'on invoque sans
cesse. Est-ce que toutes les opinions en physique & en chimie ne sont
pas sondées sur des saits bien ou mal vus? L'Abbé Nollet ne croyoitil pas avoir des faits vistorieux à opposer à ceux du célèbre Franklin?
Boile, Neuwton, & tant d'autres ne croyoient- ils pas avoir des saits
qui prouvoient que l'eau se changeoit en terre? N'ayons-nous pas sait
voir par d'autres faits que ceux-là n'étoient pas concluants?

N'est-ce pas un fait que les métaux, le soufre, le phosphore, se charbon, &c. donnent de l'air instammable lorsqu'on les traite par les acides, les alkalis, ou qu'on les expose au seu? N'est-ce pas un fait que les acides végétaux & animaux sont par la violence du seu décomposés en différens airs? Que le succin, le benzoin, la résne copal, distillés dans des vaisseaux sermés sans accès de l'air pur, donnent un acide & de l'air instammable? N'est-ce pas un fait..., & cependant on nie, ou on explique ces saits par d'autres saits, d'où on conclut que toutes ces substances sont des êtres simples ou non-décomposés...

Je m'arrête, c'est trop insister sur une hypothèse aussi peu sondée que celle d'admettre cette grande quantité de substances simples non-décomposées, qu'on est sorcé dans les principes adoptés, d'étendre encore beaucoup plus loin; mais cela fait voir que nous ne combattons cette

⁽¹⁾ Plusieurs chimisles, au nombre desquels est M. de Morveau, ont dit que dans la disolution de la terre slicée par l'alkali, cette terre étoit décomposée, & qu'en y versant de l'acide vitriolique on formeroit de l'alun: quoique je ne croie pas cette expérience exaste, le contraire n'est pas démontré.

théorie que par des faits très-vrais & très-bien vus; nous disons aussi: nous n'avançons que des faits, & nous repoussons toute hypothèse.

Enfin cette idée de donner des noms qui expriment que la substance dénommée est principe de telle autre, est plus spécieuse que sondée; prenons l'air inflammable, on veut l'appeler hydrogène, parce qu'on le regarde comme un des principes de l'eau; mais l'air pur ne mérite-til pas plurôt ce nom, puisque dans cette opinion il fair les 0,87 de l'eau, tandis que l'air inflammable n'en est que les 0,13?

D'ailleurs l'air inflammable est aussi regardé comme un des principes de l'hule, dont il est les 0,21; on devroit donc plutôt l'appeler eleogène.

Enfin l'air inflammable entre aussi dans l'alkali volatil. On l'appellera donc encore ammoniacogène.

En appelant l'air inflammable hydrogène, cela jetteroit dans l'er-

reur, & feroit croire qu'il n'entre que dans l'eau.

On sent la soule d'objections qu'on peut saire à cette méthode...; mais nous allons passer à l'examen des nouveaux noms proposés.

1°. Lumière.

2°. Calorique. Il n'y a point de raison pour substituer ce mot, qui cependant est dans le génie de la langue, à celui de la matière de la chaleur.

3°. Oxigène. Ce terme qui signisse principe des acides, tient à un système, savoir que l'air pur sous sorme concrète, est le générateur des acides. Or, les chaux métalliques contiennent cet air, suivant le même système, & ne sont point acides; l'eau dans ce système contient encore beaucoup plus d'oxigène, puisqu'il en sait les ½, & n'est point acide. Ce mot est donc impropre, & on seroit plus sondé à l'appellet hy drogène.

Gaz oxigène, sera rejetté par la même raison; je ne vois pas pourquoi on donne d'après Macquer, & quelques autres à toutes les elpèces d'airs, le nom de gaz emploié par Vanhelmont (du mot grest, qui en allemand signise elprit), tandis qu'on conserve le nom d'air à celui de l'atmosphère. L'atmosphère est composée dans ce système de gaz oxigène, de gaz azotique, de gaz carbonique; il faudroit donc aussi dire gaz atmosphérique.

Je conserverai le nom d'air à tous ces fluides, nom qui est adopté par la majeure partie des physiciens, & je continuerai d'appeler celui-

ci air pur.

4°. Hydrogène; ce nom tient à un fystème comme nous l'avons dit. Ainsi il doit être rejetté par toutes les raisons que nous avons apportées.

Gaz hydrogène le fera par la même raifon, & je conserverai avec tous les physiciens le nom d'air instammable.

5°. Azote ou radical nitrique. Azot, dit le Dictionnaire de Trévoux,

signifie la matière première des métaux.

On a dérivé des mots grecs a, sans, zos, animé, vie, air qui ne peut entretenir la vie, mais il n'est pas le seul; ce mot n'étant pas françois

& étant déjà employé dans une autre signification, doit donc être rejeté. Gaz azocique le sera par la même raison. On ne veut point du mot air phlogistiqué, parce qu'on veut bannir de la science ce malheureux terme, c'est pourquoi je lui ai donné le nom d'air impur que je lui conserve; il définit la chose & est indépendant de tout système.

Quant au terme radical nitrique, il tient à un système, savoir que l'air impur est la base de l'acide nitreux; ainsi il doit être rejeté.

Les nitrates, les nitrites sont des mots nouveaux durs; ainsi je con-

serverai le mot nitre.

J'observerai relativement à ces mots oxigène, hydrogène, azote, pour exprimer les airs pur, inflammable, impur, lorsqu'ils ne sont pas à l'état aérisorme, qu'ils me paroissent inutiles. L'eau & tous les autres suides qui entrent dans la composition des corps, perdent leur liquidité dans cet état de combination, & on ne leur donne pas des noms nouveaux. Ces mêmes sluides par un excès de chaleur, passent le l'état de vapeurs ou aérisorme, & conservent le même nom. Tous les corps de la nature peuvent, devenir liquides, ou passer à l'état de vapeurs par un plus ou moins grand degré de chaleur, & on ne leur donne pas d'autres noms. Ce doit être la même chose pour les airs.

6°. Carbone ou radical carbonique; il n'y a pas de raison pour

changer le mot charbon.

Acide carbonique est fondé sur une hypothèse que j'ai démontrée fausse, il doit être rejetté ainsi que les carbonates & les carbures.

Carbure de fer, au lieu de plombagine, doit être rejetté comme

dur & systématique.

Je conserverai à cet air le nom d'air acide que je lui ai donné, parce qu'il est le seul des airs qui soit acide. Les combinaisons de cet acidé feront les sels aero-acides ou simplement aérés. Je dirai natron aéré ou sel aéro-acide de natron.

7°. Soufre ou radical sulfurique. Les mots acide virtiolique & virtiols sont trop anciens, & trop généralement répandus dans toutes les langues pour les pouvoir changer, quoique je ne craindrois point le mot acide sulfurique.

Sulfates, Julfites doivent être rejettés par la même raison; je pré-

férerois sels sulfuriques.

Je conserverai donc les noms d'acide vitriolique, d'acide sulfureux ou acide vitriolique sulfureux, de vitriols, & de sels sulfureux, ou vittiols sulfureux.

Quant aux combinations de soufre qu'on appele sulfures, j'observerai que dans la plûpart des composés où entre le soufre il n'y est pas seul; par exemple, les pyrites; ainsi sulfure de ser n'exprimeroit pas la pyrite martiale, qui le plus souvent contient beaucoup d'autres choses que le ser & le sousse. D'ailleurs le mot pyrite s'étend encore aux

combinaisons des métaux avec l'arsente. Les minéralogistes n'abandon-

neront pas certainement ce terme.

Le mot de foie de foufre est assez impropre, il est vrai, Qu'on v fubstitue seulement celui de soufre. On dit soufre doré d'antimoine : ainsi on pourroit dire soufre de porasse, soufre de natron, &c. si le public veut adopter cette expression.

Gaz hydrogène sulfuré ne me paroît pas propre pour exprimer l'air

bénatique : je dirai air inflammable sulfureux.

8°. Phosphore ou radical phosphorique. On peut appliquer au phosphore tour ce que nous venons de dire sur le soufre. Ainsi nous conserverons les noms d'acides phosphoriques, & sels phosphoriques.

Quant aux combinaisons du phosphore, nous rejettons également pho/phure. Si le public adopte l'expression de soufre de natron, pour le foie de foufre alkalin, on dira également, phosphore de natron pour la combinaison du natron & du phosphore, &c. Je conserverai le mot de sidérire. Gaz hydrogène; je conserverai le nom d'air inflammable phosphorique.

9º. Radical muriavique; pourquoi ôter le nom d'acide marin, pour y tubstruer celus d'acide muriatique? muria, en latin signifie saumure,

& non point sels marin, in the marin, in the same of the sels of t & je continuerat de dire fel marin calcaire, fel marin de magnésie, &c.

fuivant l'ulage recu.

Nous ne pouvons pas admettre le mot acide muriatique ou marin oxigéné, par les raisons que nous avons apportées au mot oxigène. Le mot acide marin déphlogistiqué exprime très-bien; mais puisqu'il faut qu'une nomenclature puisse être adoptée dans tous les systèmes, & que dans celui-ci on ne veut pas même souffrir le mot phlogistique, nous dirons acide marin avec excès d'air pur, & sel marin avec excès d'air pur; pour exprimer, par exemple, le sublimé corrosif, nous dirons fel marin de mercure, avec excès d'air pur.

On dit, les sels avec excès d'acide, les sels avec le moins d'acide; nous distinguerons aussi en général trois états dans les acides ; 1°. celui où l'air pur n'est ni en excès, ni en moins; 2°. celui où l'air pur est en excès, qui est ce qu'on appeloit déphlogistiqué; 3° celui où l'air pur est en moins, qui est ce qu'on appeloit acide phlogistiqué. Ainsi en ajoutant de l'air pur à l'acide sulfureux, il passe à l'état d'acide vitriolique; nous dirons donc sels avec excès d'acide, sels avec moins d'acide, sels avec exces d'air pur, sels avec moins d'air pur. Ainsi l'acide sulfureux pourra être appelé acide vitriolique avec moins d'air pur, l'acide nitreux phlogistique, acide nitreux avec moins d'air pur, l'acide phosphorique phlogistiqué, s'il existe, acide phosphorique avec moins d'air pur, &c.

110. Radical fluorique; acide fluorique est bon; mais fluate est

dur & barbare; nous dirons fels fluoriques.

12°. Radical succinique; acide succinique est bon; mais succinate

est dur & barbare; nous dirons sels succiniques.

13°. Radical acétique; acide acéteux est bon; mais acétique, acétate & acétite doivent être rejettés; nous dirons sels acéteux, & sels acéteux avec excès d'air pur.

14°. Radical tartarique; acide terrereux est bon; mais tartrite, tartrate font durs & barbares; tattrite acidule de potalle n'est pas bon; nous dirons sels acéteux de potasse avec excès d'acide, pour exprimer la crême de tartre, & sel tartareux de potasse pour le sel végétal.

15°. Radical pyro-tartarique. Par pyro on veut exprimer les acides végétaux empyreumatiques. La même chose devra aussi avoir lieu pour les acides animaux. Ainsi il faudroit aussi appeler l'acide des sourmis empyreumatiques, acide pyro-formicique; mais où cela ne porterat-il pas? Quand on parle en chimie des substances, on les suppose toujours réduites à leur état de puretés. Au reste, si l'on veut admettre cette distinction, je ne me servirois pas du mot pyro, qui veut dire seu, mais je laisserai le mot empyreumo; ainsi je dirai acide empyreumotariareux.

16°. Radical oxalique. Je présere acide oxalin & acide saccharin. Oxalate est dur & barbare. Ainsi je dirai sel oxalin, sel saccharin.

17°. Radical gallique. En supposant que l'acidité du principe astringent soit bien démontrée, je dirai sel gallique, & non pas gallate, qui est dur. & barbare.

18°. Radical citrique. Je présere acide citronien, & sel citronien,

au lieu de citrate.

19°. Radical malique. S'il faut faire des noms, je préférerois acide malummique ou malummien, comme rapprochant plus de malum, pomme, & sel malummique, au lieu de malate.

20°. Radical benzoique. Je préfere acide benzonique, & sels benzo-

niques au henzoate qui est dur & barbare.

21°. Radical pyro-lignique. Acide lignique. Cet acide doit varier dans les différens bois, puifqu'il est composé des acides du corps muqueux, des gommes, des réfines, des huiles, &c. que contiennent les différens bois: ains il doir rentrer dans les autres.

22°. Radical pyro-mucique. C'est l'acide du corps muqueux. Je l'appelerat donc plutôt acide muqueux, & fels muqueux ses combinations. Il saut observer que dans ces mots, pyro-lignique, pyro-mucique, &c. une des racines est grecque. & l'autre latine. Acide pyro-lignique parostroit devoir dire, acide du bois de poirier.

Aц

281

Au reste, il est vraisemblable, d'après les expériences de M. Westrumb & de M. Hermstadt, que tous ces acides végétaux ne sont que des modifications; ils sont altérés par des portions huileuses ou autres. Mais lorsqu'on les en a dépouillés, ils reviennent tous à l'acide faccharin qui passe ensuré à l'érat d'acide tartareux, & puis d'acide acéteux.

23°. Radical camphorique, acide camphorique. Soit : je préfere sel

camphorique, au lieu de camphorate.

On borne ici la liste des acides végétaux; mais, comme nous avons dit, elle peut devenir immense, puisque chaque plante a un ou plusseurs acides particuliers, ainsi que chaque gomme, chaque gomme-résine, chaque résine, &c. &c. Ainsi dans ce système on peut avoir certainement plusseurs centaines, peut-être pluseurs milliers de radicaux acides végétaux, qu'on regardera comme des êtres simples ou non-décomposés.

On appelera ces acides du nom de la substance dont on les retire; ainsi Pacide du baume de tolu sera l'acide tolusien, l'acide de l'encens, l'acide thurique, &c. & les combinations de ces acides seront les sels tolusiens,

les sels thuriques, &c.

24°. Radical lactique, acide lactique. Soit : je présere sel lactique, au

ladate qui est dur & barbare.

25°. Radical facho-luctique. Si cet acide est réellement différent de l'acide faccharin, je présere de l'appeler saccharo-lactique, & ses combinaisons sels saccharo-lactiques, au lieu de faccholate.

26°. Radical formique. Je préfere acide formicin, & sel formicin,

au formiate, qui est dur & barbare.

27°. Radical prussique. L'acidité de ce principe ne me paroît pas prouvée; l'acide phosphorique qu'y a démontré M. Westrumb est étranger au principe colorant, puisque la seule chaleur des charbons & le contact de l'air instammable colorent le ser & beaucoup d'autres métaux en bleu. Les prussiques me paroissent donc être mis au nombre des alkalis, des chaux calcaires & des chaux métalliques.

28°. Radical sébacique. Je préfere acide sébacé, sel sébacé, au sebate.

29°. Radical lithique. Lithos en grec fignifie pierre. Acide lithique fignifie donc acide de pierre, ce qui est trop général; ainsi puisqu'on veut faireun nouveaunom, je présérerai acide calculeux, dont les combinaisons seront le calcul ou les fels calculeux; mais est-il prouvé que cet acide soit différent de l'acide saccharin que Bergman & M. d'Arcet ont tiré du calcul? Je ne le crois pas. Ainsi avant que d'admettre cet acide, il faut de nouvelles expériences.

30°. Radical bombique. Acide de ver-à-soie. Je présere acide bombicin, comme nous disons acide formicin, & sel bombicin, à bombiate, qui est

dur & barbare.

Je répète ici ce que j'ai dit au sujet des acides végétaux. Si le ver-à-soie a un acide, il est vraisemblable que toutes les chenilles en ont aussi un, Tome XXXI, Part. II, 1787. OCTOBRE. Nn

ainsi que les guêpes, les abeilles, & peut-être tous les insectes & grand nombre d'autres animaux. M. Rouelle le jeune a fait voir, Journal de Médecine 1773, qu'il y avoit dans l'urine de vache un acide analogue à celui du benzoun, Schéele l'a aussi reconnu. Nous aurions donc aussi plusieurs centaines, peut-être plusieurs milliers de radicaux acides animaux simples ou non-décomposés.

31°. L'arfenic, pour régule d'arfenic. Ce changement est très-bon, ainst que pour tous les autres demi-métaux. Mais pourquoi changer le genre de la molybdène, de la tungstène, de la manganèse, de la platine: la manganèse du commerce doit être appelée la chaux de man-

ganèse, ainsi des autres.

Oxide d'arfenic. Ce mot oxide qu'on veut substituer celui de chaux ne me paroît point propre. Le mot oxis est consacré à une plante acide (en françois alleluya); ainsi oxide signifieroit quelque chose qui rapprocheroit de cette plante, ou tout au moins indiqueroit une substance acide. Or, les chaux métalliques n'ont aucune des qualités des acides; les leurs s'approchent plutôt de celles de la chaux & des alkalis; car les chaux métalliques s'unissent aux acides comme les alkalis. Les sels qui en résultent sont décomposés par les alkalis, ou quelquesois les sels alkaliss sont décomposés par les chaux métalliques. Celles-ci s'unissent au soufre & au phosphore comme les alkalis & les chaux, elles altèrent l'air pur & le changent en air acide; elles sont caussiques, sont des savons avèc les huiles, & c. Le mot oxide doit donc être entièrement rejeté : je

conserverai celui de chaux métalliques.

Mais les chaux se trouvent en différens états. Elles sont plus ou moins dépouillées du principe inflammable & chargées d'air dans l'ancien système; & dans le nouveau, plus ou moins chargées d'air pur; mais il feroit difficile d'exprimer toutes ces nuances. Il est donc bon de les désigner par les couleurs. Ainsi on dira chaux grise de mercure, chaux jaune, chaux rouge, &c. Cependant cela ne suffira pas toujours. Ainsi le mercure par la simple agitation est changé en une chaux grise; mais ce même mercure dissous par l'acide nitreux est précipité par l'eau de chaux en chaux grise plus ou moins foncée. Le mercure calciné à un feu lent est changé en chaux rouge, nommée précipité per se ; dissous dans l'acide nitreux, puis la dissolution évaporée, donne aussi une chaux rouge, nommée précipité rouge, &c. C'est ainsi de toutes les autres chaux métalliques. Il faudra donc absolument ajouter encore quelque chose à la couleur. Ainsi le précipité per se sera la chaux rouge de mercure par le seu. Le précipité rouge, sera la chaux rouge de mercure par l'acide nitreux. Le précipité gris du mercure par la chaux, fera la chaux grife de mercure par la chaux. Il en sera de même pour toutes les autres chaux.

Quant aux verres métalliques, on peut les appeler verres ou chaux

vitreuses.

Acide arsenique. Je présere acide arsenical, comme ancien & étant très-bon, très-sonore, & sel arsenical à arseniate, qui est dur. Acide tungstique, acide molybdique, sont reçus, ainsti li ne saut pas les changer. Mais je dirai sel tungstique, sel molybdique, au lieu de tungstate & de

molybdate, qui font durs.

On va peut-être dire que les chaux métalliques ne différant des acides métalliques que par une moindre quantité d'air pur, doivent conferver le nom d'oxides. Cette conféquence ne me paroît pas juste par les raisons que je viens de rapporter. J'en conclurai plutôt, comme je l'ai fait dans mon Ouvrage sur l'air, que les chaux & les alkalis ne différent peut-être pas autant des acides qu'on le pense communément, & qu'ils tirent leurs principales qualités d'un principe commun, la matière de la chaleur. Cette conjecture est fortisée par la terre pesante, qui calcinée a toutes les propriétés des chaux calcaires, quoiqu'elle paroisse tenir aux terres métalliques.

48°. La filice, Nom impropre: pourquoi ôter le mot de terre à toutes ces substances? Ne laisse-t-on pas le nom de gaz à tous les airs, celui d'acide à tous les acides....Pourquoi ne pas laisser-celui de terre à toutes les terres? Je dirai donc la terre quartzeuse ou la terre siliceuse.

49°. L'alumine, Je dirai la terre argileuse ou la terre alumineuse, 50°. La baryte, du mot barus, qui en grec signifie pesant. C'est donc toujours donner le nom de pesant à cette terre; mais c'est le donner en grec, & non pas en latin ou en françois: qu'y gagne-t-on? je conviens que le mot pesant est ici impropre; mais l'usage a prévalu. Tous les Naturalistes disent spaint, il faut donc que le Chimiste dise terre pesant ej usqu'à ce que l'usage y ait substitué un mot plus convenable.

61°. La chaux pour la terre calcaire dépouillée d'air acide. Deux fentimens partagent aujourd'hui les Chimistes sur la nature de la chaux. Les uns, tels que les anciens, Lemeri, Meyer, & un très-grand nombre de Chimistes d'aujourd'hui pensent qu'il y a dans la chaux vive une. grande quantité de seu combiné sous une forme quelconque, & que c'est ce seu qui lui donne sa causticité. Baron dans ses notes sur Lemeri, a soutenu le contraire (pour n'être pas de l'avis de l'auteur), il croit que la chaleur qui se dégage de la chaux lorsqu'on la met dans l'eau, vient de l'eau. Le célèbre Black & beaucoup d'autres Chimistes suivent cette opinion. Le mot chaux, dans le premier système, n'est pas seulement la terre calcaire dépouillée d'air acide, mais c'est la terre calcaire qui en perdant son air acide s'est combinée avec la mairère du seu, le caussière du seu systèmes.

52°. La magnésie.

53°. La potalfe. Quoique ce mot qui vient de l'allemand ne flatte guère l'oreille, cependant comme il est admis dans le commerce, il faut le laisser. Tome XXXI, Pàri, II, 1787. OCTOBRE. Nn 2 54°. La foude. Quoique je ne désapprouve pas ce mot qui est aussi dans le commerce, je préfère natron comme plus ancien, plus sonore, & comme évitant l'équivoque qu'on peut faire de ce sel avec les plantes

dont on le tire le plus communément.

55°. L'ammoniaque. Toutes les combinaisons de l'alkali volatil sont appelées sels ammoniacaux. Ainsi c'est une raison pour lui donner ce nom. Je présere cependant ammoniac, parce que ammoniaque est séminin. Nous ditons la gomme ammoniaque. Il faudra pour lors toujours donner au sel ammoniac le nom de sel marin ammoniac.

Gaz ammoniacal, je dirai air ammoniacal.

Les observations que j'ai faites pour la chaux ont également lieu ici. La potasse, le natron, l'ammoniac, ne veulent pas dire que ces sels sont à l'état de caussicité, mais seulement dépouillés de leur air acide. Lorsqu'on voudra exprimer leur état caussique, il faudra dire la potasse caustique, le natron caussique, l'ammoniac caussique.

Quant aux autres noms adoptés, une partie est déjà reçue; muqueux, glutineux sont dans la langue; mais ce sont des adjectifs. Il faudra donc dire, le corps muqueux, le corps glutineux. Le sur l'amidon sont

françois.

L'huile fixe & l'huile volatilene me paroissent pas exprimer la dissérence de l'huile grasse à l'huile essentielle. La principale dissérence de cette dernière est sa partie aromatique ou essentielle. L'huile animale de Dippel, par exemple, est très-volatile, & ne peut pas stre de l'huile essentielle. Je laisserai à celle-ci le nom d'huile essentielle, & pour lors j'appelerai l'esprit recteur, essentielle. Ou son ou veut donner à l'esprit recteur le nom de corps ou substance aromatique (car arome choque l'oreille), j'appelerai l'huile essentielle, huile aromatique; mais je présere de lui laisser le nom d'huile essentielle, & j'appelerai pour lors l'esprit recteur du nom d'essentielle. qui est déjà reçu en partie chez les parsumeurs, & qui différera de l'huile essentielle.

Quant aux huiles grasses, je les appelerai huiles inessentielles ou huiles

inaromatiques.

Le mot résine est reçu; l'extractif, l'extracto-résineux, le résinoextractif sont des adjectifs auxquels il faut ajouter le mot corps, ou substances.

La fécule, l'alcohol font françois.

Alcohol de potasse, au lieu de teinture de potasse. Je présere disso-

lution spiritueuse ou alcoholisée de potasse.

Alcohol de seammonée, pour teinture de seammonée. Je présérerai dissolution spiritueuse ou alcoholisée de seammonée. On dit dissolution de sucre, dissolution de gomme, &c. On sous-entend dissolution aqueuse. Ici on ajoutera dissolution spiritueuse ou alcoholisée.

Teinture de noix de galles, La noix de galles peut être dissoute dans

l'eau, & on dit diffolution aqueuse de noix de galles. Je dirai aussi dissolution spiritueuse de noix de galles.

Alcohol nitreux muriatique, pout esprit de nitre dulcissé, acide marin dulcissé. Je présererai acide nitreux alcoholisé, acide marin alcoholisé. Ceci exprime mieux la chose.

Ether fulfurique, muriatique, acétique, &c. Je conserverai les anciens noms éther vitriolique, nitreux, marin, acéteux, &c.

Savons alkalins, terreux, métalliques, &c. On n'a rien changé ici. Savonule de térébenthine. Pourquoi ne pas continuer de dire favon

Savonule de térébenthine. Pourquoi ne pas continuer de dire favon de térébenthine? Le nom de l'huile exprime affez que c'est une huile essentielle.

Telles sont les réflexions que je soumets au jugement du Public, qui est le seul juge dans cette matière.

Ce Journal étant le dépôt de toutes les découvertes & de toutes les idées nouvelles, je continuerai d'y inférer avec la plus grande impartialité les différentes opinions en laissant à chacun son sentiment & sa nomenclature.

Quelques Auteurs ont été fâchés de quelques notes que j'ai mises à leurs Mémoires. Cependant je suis bien éloigné de vouloir faire de la peine à qui que ce soit; mais il me paroît que c'est une chose permise à tout le monde, dès qu'on n'altère pas le texte & que la note est honnête. Tous les traducteurs ne mettent-ils pas des notes? M. de Morveau a enrichi sa traduction de Bergman de notes, ainsi que la traduction des Œuvres de Schéele saite par Madame Picardet. M. de Diétrich en a mis également au Traité du Feu de Schéele. M. Kirwan en a mis également à la traduction angloise des Ouvrages de Schéele, & ni Bergman ni Schéele ne l'ont trouvé mauvais. Si ces notes sont permises dans une traduction, elles sont peut-être nécessaises dans un Journal. Les savans qui veulent bien nous envoyer des Mémoires traduits des langues étrangères, y mettent aussi souvent des notes intéressants, tel que l'a fait M. Champy dans l'excellent Mémoire de M. Lorgna sur le natron.



EXTRAIT DUNE LETTRE

DE M. GEANTY.

Avocat au Conseil-Supérieur & Membre du Cercle des Philadelphes du Cap-François.

A M. ROULAND,

Professeur & Démonstrateur de Physique expérimentale en l'Université de Paris

Contenant l'exposé d'un moyen facile & peu dispendieux, de construire & établir des Paratonnerres, en outre des observations relatives à la production de l'électricité dans les pays chauds.

MONSIEUR,

Il y a long-tems que j'ai eu idée d'installer des paratonnerres qui réunissent les avantages de porter sûrement la charge d'électricité à sa destination, & d'êrre le moins dispendieux & le plus sacile à établir:

voici ma méthode.

Je mesure à-peu-près l'espace que doit parcourir mon conducteur pour se rendre à la terre humide: je prends un peu plus que cette étendue, en sil de-set d'environ une ligne & demie de grosseur, & comme un pareil sil pourroit bien ne pas supporter une sorte charge, j'en emploie deux ensemble. Je les plie séparément en paquet circulaire, je tords ensemble le bout de chacun, & je les fais souder pour n'en saire qu'une pointe acérée; je ferai volontiers, argenter ou dorer cette pointe. Il saut avoir le soin de saire recuire le sil pour qu'il puisse facilement se déplier ou se développer en tournant le paquet. Voilà le paratonnerre ou le conducteur qui très-certainement recevant la matière électrique, la transmettra immédiatement à sa destination. Le fil le plus gros ne fera que le meilleur; il suffit qu'il puisse se dévider pour remplir l'espace qu'il a à parcourir.

Pour l'installer, ayant choisi le centre du bâtiment à préserver, & observé la hauteur ou l'éloignement des objets environnans qui peuvent soutirer aussi le seu des nuages, j'avise au moyen toujours facile d'implan-

ter sur se comble une perche, de sorce & de hauteur à ne pouvoir être ébranlée par les vents. Je la termine en pointe mousse, & j'y pratique une rainure qui puisse recevoir mon conducteur. Je tais en sorte que ce sil-de-fer ou la pointe argentée excède la perche sans être ébranlée par les vents, & en déroulant ou dévidant aurant de fil qu'il en faut pour la longueur de la perche, je le loge dans sa rainure, je l'y fixe avec de petits taqueits ou autrement, & je place la perche. Ensuite, dévidant toujours mes deux sils, & de tems en tems les tordant l'un sur l'autre, je les conduits le long des toits & des murs, en les arrêtant de distance en distance avec des chevilles ou siches, jusqu'à quatre ou cinq pieds des sondations, où creusant un trou de quelques pieds, ensuite une rigole horisontale à la même prosondeur du trou, & chassant loin des sondations jusqu'à dix ou douze pieds, où je sais creuser un autre trou plus prosond, j'y loge l'autre bout des deux sils. Il seroit à propos de les enduire en entier d'un bon vernis gras, & de mettre quatre à cinq couches à la partie ensoncée en terre.

Je ne penfe pas qu'on puisse placer de meilleurs paratonnerres & à meilleur marché & avec plus de facilité (1). Je sais qu'on place en France & par-tout des conducteurs le plus efficacement possible, mais je sais aussi qu'on en place de fort mauvais; que le désaut de connoissances, tant dans les ouvriers que dans ceux qui les emploient, donne lieu à des désectuossites dont les moindres peuvent être très-dangereuses.

Beaucoup de gens ont des connoissances vagues en électricité; ils ont chargé leur mémoire des mots condusteurs, isoloirs, isolement, &c. Ils ont vu des descriptions de paratonnerres isolés, ils ne pensent pas qu'on en puisse élever sans qu'il y ait de l'isolement. Je me rappelle à cet égard qu'un raisonneur de cette classe discit en somme à quelqu'un qui l'écoutoit avec extase, que la vertu préservative des condusteurs gissoit absolument dans l'électricité du verre ou du corps résineux qui isoloit le condusteur à raison de l'analogie de l'électricité avec la matière du tonnerre. Comme

⁽¹⁾ Un fil de fer s'il n'est pas un peu gros sera fondu par l'explosion de la foudre qui partiroit d'un nuage très-chargé. D'ailleurs, ce fil de fer se rouillera prompremient, sur la portion qui sera en terre. Il est vrai que l'Auteur propose de le vernir; mais ne seroit-il pas à craindre que ce vernis ne prive ce condusteur de toute sa force car il est connu en Physique que les métaux ne condussent que par leurs surfaces. Si celle du fil de fer est enduite d'un vernis capable de la défendre de la rouille, il est vraisemblable qu'il perdra toute ou presque toute sa force condustrice.

On peut même craindre que les paratonnerres ordinaires, quoique beaucoup plus gros, deviennent avec le tems incapables de soutirer l'électricité des nuages, savoir, lorsqu'ils seront trop rouillés. Il seroit peut-être nécéssaire de dorer non-seulement l'extrémité supérieure, mais encore toute leur surface. Il est vrai que ceci seroit trop dispendieux. On pourroit donc le recouvrir d'un autre métal moins précieux, ou substitute des verges de cuivre à celles de ser. C'est une observation que je propose à M. Geanty & à tous les Physusens. Note de M. de la Métherie.

il y a par-tout de ces favans que le public prend l'habitude d'encenfer sans prendre la peine de les examiner, il n'est pas étonnant qu'à propos d'électricité comme d'autres choses utiles, l'on voie construire à grands frais de grands & mauvais appareils: & affurément le public, toujours inconféquent, ne manquera pas de proferire une méthode merveilleuse pour ses effets, d'après une expérience dont le malheureux événement, dû à l'ignorance indocile d'un faux savant, est aux yeux de l'homme un peu instruir une preuve de plus de l'efficacité de la méthode & de la solidité

des principes sur lesquels elle est fondée.

J'ai entendu dire & répéter fouvent qu'en France on avoit été longtems persuadé qu'il n'y avoit pas d'électricité entre les tropiques; il n'y a pas même plus d'un an ou dix-huit mois qu'on m'affuroit ici qu'une Société sayante à Paris avoit chargé quelqu'un qui venoit à Saint-Domingue d'y faire des expériences d'électricité pour qu'on fût à quoi s'en tenir. Quoi qu'il en soit, je suis très étonné qu'on n'ait pas eu quelque connoissance en France que depuis fort long-tems il y a eu des machines électriques aux îles du vent & fous le vent, & qu'on y a toujours vu de l'électricité. Dès avant la doctrine de Franklin on a observé qu'es Europe dans les grandes chaleurs de l'été il y a peu d'électricité; c'est de ces observations sans doute que quelques Physiciens ont pu conclure que fous la zone torride il n'y en avoit pas, ou ne devoit pas y en avoir; cependant, comment peut-on imaginer qu'il est un lieu, un point sur le globe où il n'y a pas d'électricité?

Quoique la chaleur soit ici (au Cap-François) assez en proportion de notre rapprochement de l'équateur, cependant nous n'avons jamais de ces jours où l'on n'apperçoive pas d'électricité sur les appareils.

A Saint-Domingue, & il doit en être de même dans toutes les îles un peu éloignées du continent, ou dans lesquelles les vents les plus constans viennent d'une certaine étendue de mer, l'air est toujours humide jusqu'au point d'être un peu conducteur de l'électricité, aussi nos appareils en produifent beaucoup moins qu'en Europe par les vents sud. Nous avons quelquefois au Cap abondance d'électricité, c'est lorsque les vents règnent de la partie du fud-ouest, parce qu'ils traversent une assez grande étendue de terres arides qui pompent l'humidité, & il semble qu'ils portent l'électricité par courans.

Avec de bons appareils, on a ici de l'électricité toute l'année; M. Verret, Ingénieur Hidraulicien, a une machine à plateau tout au plus de dix-huit pouces de diamètre qui donne des étincelles à trois pouces de distance, quelquesois plus. Les plateaux que j'ai recus de vous m'en donnent constamment à quinze & dix - huit lignes; je n'ai pas trop eu le tems de les monter de manière à en tirer tout le parti possible, & je suis sûr que ces plateaux en Europe donneroient prodigieusement par les vents

de nord-est.

MÉMOIRE

MÉMOIRE

POUR SERVIR A L'HISTOIRE

DE LA RESPIRATION DES POISSONS;

Par M. BROUSSONET.

A respiration est une de ces fonctions essentielles, un moyen d'existence dont la Nature a doué tous les êtres vivans; on en retrouve des traces jusque dans les plantes; mais quoique son but dans cette sonction importante soit par-tout le même, les moyens qu'elle a mis en œuvre pour le remplir sont variés à l'infini.

Parmi les différens ordres d'animaux, il en est qui ne reçoivent que de l'air dans les organes de la respiration, d'autres qui n'y sont passer que de l'eau; & cette considération offre les caractères d'une division

très-sensible dans le règne animal.

La différence des organes de la circulation est toujours en raison de celle qu'on observe dans ceux de la respiration; l'une & l'autre de ces fonctions subissent en quelque sorte, dans les différentes classes d'animaux, une dégénération graduelle : ainsi dans les oiseaux les poumons sont très-étendus, ils communiquent à plusieurs cavités particulières, & l'air pénètre dans l'intérieur des os. Le cœur est divisé en deux ventricules, munis chacun d'une oreillette, & leur fang est plus chaud que celui des quadrupèdes & des cétacées. Ceux-ci ont les poumons moins étendus, ces parties ne se portent pas au-delà du thorax ; leur cœur, comme dans les premiers, est divisé en deux ventricules & deux oreillettes, mais leur fang est moins chaud; il l'est cependant beaucoup plus que celui des reptiles & des quadrupèdes ovipares, dont les poumons sont membraneux, formés par des espèces de vessies & garnis de fibres musculaires; il n'y circule qu'une petite portion du fang, le reste passe immédiatement d'un ventricule à l'autre. Les insectes présentent ensuite des différences plus sensibles; leur cœur est membraneux, à peine susceptible de mouvement; ils ont, au lieu de poumons, des vaisseaux particuliers répandus dans différentes parties du corps; leur fang, si on peut donner ce nom à la liqueur qui paroît en tenir lieu, n'a point acquis ce degré de couleur & de chaleur qui caractérise ce fluide dans les autres animaux. Ici le rapprochement devient fensible avec les molasses, les coquillages aquatiques & les crabes, qui respirent de l'eau comme les poissons.

Les physiciens modernes ont donné l'explication des phénomènes de la respiration; ils ont fait voir d'une manière très lumineuse, comment l'air vital répandu dans l'atmosphère se change en air fixe, en se combinant avec le principe phlogistique, ou la base de l'air fourni par le fang.

Il paroît que la respiration s'exécute d'une manière analogue dans tous les animaux qui respirent de l'eau, & particulièrement dans les poissons; mais avant d'entrer dans aucun détail, j'établirai les degrés de ressemblance qu'ont entreux les organes qui, dans les animaux de

ces deux ordres, concourent également au même but.

Les organes de la respiration dans tous les animaux qui ne respirent que de l'air, sont placés à l'intérieur : on ne sauroit les appercevoir sans déchirer les parties qui les environnent : les organes analogues à ceuxci dans les animaux qui ne respirent que de l'eau, sont au contraire presque à découvert; on peut les voir sans détruire aucune partie. Cette différence est sur-tout remarquable dans quelques quadrupèdes ovipares, dont les organes de la respiration sont placés extérieurement dans le premier période de leur vie, où ils demeurent sous l'eau, & qui destinés ensuite à vivre dans l'air, acquièrent des poumons situés à l'intérieur.

Une autre différence qui dépend de la précédente, est que plus la respiration est parsaire dans les différentes classes d'animaux, plus les organes en sont cachés. Dans les oiseaux, en qui la respiration s'exécute de la manière la plus parfaite, l'air est porté dans les cavités de la plupart des os, & bien plus à l'intérieur par conféquent que dans les quadrupèdes dont les poumons font plus cachés que ceux des reptiles & des quadrupèdes ovipares qui n'ont point de diaphragme, ou qui n'en ont qu'un très-mince. Les insectes enfin, dans lesquels cette fonction dégénère encore, respirent par un grand nombre d'ouvertures.

Plusieurs caractères nous montrent que, parmi les animaux qui vivent dans l'eau, les poissons respirent d'une manière plus parfaite que les molasses & les coquillages aquatiques; aussi les organes des premiers sont-ils plus cachés que ceux de ces derniers qui les ont le plus souvent à l'extérieur & entièrement à découvert : c'est dans ces animaux que paroît s'évanouir totalement cette fonction, & pour l'y reconnoître il

faut être guidé par l'analogie.

Les poissons présentent, relativement à la conformation des organes de la respiration, deux grandes divisions, dont l'une comprend les cartilagineux, & l'autre les épineux. Les ouïes des premiers sont foutenues sur un arc cartilagineux, elles sont plus multipliées que dans les épineux, où ces parties sont supportées par des osselets recourbés, dont le nombre est rarement au-dessous de quatre, & n'excède jamais ce nombre.

Le cœur, dans les poissons épineux, est renfermé dans un péricarde

qui forme une poche membraneuse attachée postérieurement au diaphragme. Dans quelques espèces, & particulièrement dans le loup marin, j'ai observé de petites fibres très-déliées, qui unissoient le cour au péricarde. Les poissons cartilagineux n'ont point, à proprement parler, de péricarde; du moins la membrane qui paroît en tenir lieu n'est point libre, elle revêt l'intérieur de la poirrine, & elle est adhérente aux muscles qui l'entourent. L'usage du péricarde dans l'homme & dans les quadrupèdes est, suivant les anatomisses, d'empêcher que le cœur ne s'attache aux poumons, & qu'il ne foit comprimé quand ceux-ci font remplis d'air, ou qu'il ne souffre lorsque les poumons sont affectés; il étoit nécessaire que cet organe fût membraneux, d'un tissu serré & capable de foutenir le viscère qu'il renferme, Dans les poissons au contraire, qui n'ont point ces accidens à craindre, le cœur, dans ceux dont la poitrine est étroite & formée de parties assez dures, est renfermé dans un péricarde simple, mince & presque transparent : dans ceux au contraire dont la cavité thorachique est plus considérable, où ce viscère ne sauroit être gêne par aucune partie, la nature qui a toujours travaillé sur le plan le plus économique, n'a point distingué le péricarde de la plèvre; une seule membrane qui tapisse l'intérieur de la poitrine,

remplit les fonctions de l'un & de l'autre.

La forme du cœur offre de plus grandes variérés dans les différentes espèces de poissons, que dans celles des animaux à sang chaud. M. Vicqd'Az yr a fait voir les plus remarquables de ces variétés, dans les mémoires où il a tracé le plan d'une anatomie complète des posssons. En général, le cœur, dans les espèces de cette classe, est proportionnellement à leur corps, plus petit que celui des autres animaux. Dans les oiseaux, par exemple, cet organe est huit ou neuf fois plus gros qu'il ne l'est dans les poissons d'un égal volume. On fait que le cœur d'un homme pèle ordinairement dix onces, si le poids total de son corps est de cent cinquante livres. Haller a trouvé que dans une carpe du poids de 4920 grains, le cœur ne pesoit que 9 grains. Le poids du cœur de l'homme est donc deux cents quarante-sept tois plus petit que le poids du corps, tandis que celui de la carpe l'est cinq cents quarante six fois. Ce calcul qui vient à l'appui de notre assertion, lui auroit été encore plus favorable si l'expérience avoit eu lieu sur une carpe moins perite; le cœur, dans tous les animaux, étant toujours plus gros proportionnellement au corps, lorfqu'ils font jeunes. Dans une carpe du poids de 10572 grains, j'ai trouvé que le cœur pesoie 13 grains; elle étoit, comme on le voit, deux fois aussi grosse que celle que Haller avoit pesée; aussi le poids du cœur étoit-il contenu huit cents soixante-douze sois dans celui de son corps. Dans plusieurs petits poissons de la Seine, dont l'un pesoit 66 grains, l'autre 154, & le troisième 203, j'ai vu que le poids du cœur étoit renfermé cent Tome XXXI, Part. II, 1787. OCTOBRE.

trente-deux fois dans le premier, cent cinquante-quatre dans le fecond, & cent quatre-vingt-quatre dans le troifième : le cœur, dans le premier, pefoit un grain, dans le fecond un demi-grain, & un grain !o dans le troifième ; ce qui prouve évidemment que plus les poiffons font petits, plus leur cœur est gros proportionnellement à leur volume.

La férocité des animaux terrestres suit la même gradation que le volume de leur cœur. Cette loi se retrouve dans les poissons. Les carrilagineux, parmi lesquels on compte les chiens de mer, les requins. les raies, &c. qui surpassent, par leur voracité, les autres poissons, ont aussi le cœur bien plus volumineux; ce qui est très-remarquable dans la baudroye, où cette voracité est si manifestée par la grandeur de sa gueule & le nombre de ses dents, & dont le cœur est très-gros en proportion du corps. Plusieurs observations m'ont confirmé dans cette opinion. J'ai pris un brochet que tout le monde fait être le mieux armé & le plus vorace des poissons de rivière, comme aussi un des plus agiles; je me suis procuré une tanche dont la gueule est toujours très-petite, privée de dents, & qui se tient presque toujours dans la vase. Le poids de ces deux individus s'est trouvé par hasard le même; il se portoit pour chacun à 5232 grains; mais le cœur du brochet pesoit 6 grains, tandis que celui de la tanche n'en pesoit que 4 : ainsi dans le plus vorace de ces deux poissons, le poids du cœur étoit contenu 872 fois dans le poids total de son corps, & il s'y trouvoit 1208 fois dans celui de la tanche.

J'ai observé que dans les poissons dont les ouies étoient les plus grandes, le cœur étoit aussi le plus gros, toujours proportionnellement à la grosseur du corps: je m'en suis assuré plus particulièrement sur le hareng; j'en ai pesé un qui m'a donné 1992 grains pour poids total : son cœur étoit de 3 grains qui équivaloient à la 664me partie de son corps. Un merlan, dont les ouïes sont beaucoup moins étendues, & présentent une ouverture assez petite, m'a sourni un résultat bien disférent; son corps pesoit 2004 grains, & son cœur seulement I grain ; ce viscère n'étoit donc que la 1202.me partie de son corps, & étoit con-

féquemment presque moitié plus petit que celui du hareng.

Les poissons qui se tiennent dans la vase, qui sont peu de mouvemens, dont la chair est plus molle, plus remplie de gluten, ont le cœur très-petir. Celui d'une limande, dont le corps entier pesoit 2844 grains, n'en pesoit que deux; ce qui sait voir que le poids de ce viscère étoit contenu quatorze cents vingt-deux sois dans celui de son corps. Nonseulement cet organe est plus petit dans les poissons de cette classe que dans les autres, mais il est encore moins irritable; la quantité du sang est aussi moindre dans ceux-ci. J'ai séparé en même-tems, du corps d'une anguille & de celui d'un brochet, le cœur qui, dans le premier, a donné peu de signes d'irritabilité lorsque je l'ai piqué; celui du brochet au contraire en a donné beaucoup & long-tems après que fon corps ne manifestoit plus aucun signe de vie : ce qui a eu lieu en sens contraire dans l'anguille qui remuoit encore avec assez de force, quoique son cœur, que j'irritois avec la pointe du scalpel, ne donnât plus la moindre marque d'irritabilité.

La fituation du cœur dans les poissons n'est pas la même que dans l'homme, ce viscère occupe dans les premiers le milieu de leur poitrine. Comme son usage se borne ici à transmettre le sang aux oures, & que ce suide y est porté par une seule artère, une position au moyen de laquelle il est également éloigné des oures de chaque côté, est sans

doute la plus avantageuse.

Les oreillettes dans l'homme font situées à la partie supérieure du cœur; dans les poissons l'oreillette est placée en sens contraire, la base du cœur touche le diaphragme & la pointe est tournée vers la tête. Cette différence dépend sans doute de celle qu'on observe dans le trajet que suit le sang, dont la plus grande partie, dans les poissons, est rapportée au cœur des parties postérieures du corps, tandis que dans l'homme une portion considérable est renvoyée au cœur des parties supérieures. L'oreillette est située un peu sur la gauche; le sang lui est fourni par un finus particulier, formé par la réunion de plusieurs veines. Ce finus est beaucoup plus volumineux que l'oreillette : la communication entre ces deux cavités est fermée en partie par des valvules. Quelques auteurs ont regardé ce finus comme une feconde oreillette (a): il en a du moins l'apparence. Duverney qui le premier a dissequé ces parties avec foin, a détaillé l'usage de ce sinus veineux qu'on retrouve dans les reptiles & les quadrupèdes ovipares. Le sang est poussé de cette cavité dans l'oreillette, par la contraction du diaphragme que j'ai toujours vu garni de fibres musculaires dans un très-grand nombre d'espèces. Il adhère comme dans l'homme au péricarde; son usage est cependant ici bien différent. Les anatomistes ont cru dans le premier cas, devoir attribuer cette adhélion à la pression continuelle du cœur fur le diaphragme, & que la situation droite de l'homme rend nécessaire. Leur sentiment étoit confirmé par l'observation contraire qui avoit été faite sur les quadrupèdes, où cette adhérence n'a presque pas lieu, parce que, disent ces auteurs, le corps des quadrupèdes est dans une situation horizontale; mais l'adhérence du péricarde au diaphragme a lieu sur les poissons, ce qui démontre l'insuffisance de cette explication.

Les anatomistes ont comparé avec raison la seule oreillette & le seul ventricule qui constituent le cœur des posssons, à l'oreillette droite & au ventricule droit dans l'homme; comme ceux-ci ils sont destinés à recevoir le sang des veines-caves : ils ont cependant tous donné le nom d'aorte ou d'aorte assendant , à la seule artère destinée à porter

294 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

le sang du cœur aux ouies, qui sont l'office de poumons dans ces animaux. Le nom d'artère pulmonaire étoit le seul qui dût être donné à ce vaisseu. La structure de ces organes est entièrement analogue à celle des mêmes parties considérées dans l'homme. Le ventricule du cœur des poissons est comme le ventricule droit dans l'homme, formé par des parois épaisses relativement à son volume; & sa cavité ne s'étend pas tout-à fait jusqu'à la pointe du cœur. L'oreillette droite dans l'homme est, comme celle du cœur des poissons, volumiense relativement à la grosseur de ce viscère, & le sang qu'elle contient est également noirâtre. L'artère au sortir du ventricule ne se recourbe pas comme l'aorte dans l'homme; sa direction est droite & c'est une ressemblance qu'elle a avec l'artère pulmonaire de plus qu'avec l'aorte. Je crois donc ; d'après sa structure & son usage, pouvoir donner à ce vaisseur le nom d'artère branchiale, du mot latin branchiæ (ouies), bien persuade que celui d'aorte ne sauroit lui convenir.

On voit à la base de l'artère branchiale, un renssement conique avec un étranglement à la partie insérieure. Ce renssement est fortisse intérieurement par des sibres longitudinales qui, en rapprochant par leur contraction l'artère de la base du cœur, doivent accélérer le mouvement du sang. Quelques auteurs ont comparé cette cavité à l'orrellette gauche dans l'homme (b); d'autres se sont contentés de lui donner le nom d'oreillette artérielle (c). Cas alpin l'a même prise pour

un troisième ventricule.

Je me dispenserai de décrire le trajet de l'artère branchiale sur les ouïes; Needham & Duverney n'ont rien laisse à désirer sur cet objet. Je me bornerai à rappeller que cette artère est la seule, dans les posisions, dont le battement soit sensible; ce qui prouve bien que se cœur est la principale cause de la pulsation des artères, & qu'elle ne sauroit avoir lieu que dans les vaisseaux où le cours du sang est dirigé d'un

petit, vers un plus grand diamètre.

La structure des oures est telle que les vaisseaux sanguins qui les parcourent, sont, comme dans les poumons des quadrupèdes, un trèslong trajet dans un très-petit espace; mais elles offrent des différences très-remarquables dans diverses espèces de poissons. Le genre de vie auquel la nature a destiné ces animaux, est la principale cause de ces variétés qui ont plus rarement lieu dans les organes des divers quadrupèdes ou des oiseaux. Ne seroit-on pas en droit d'en conclure que plus une fonction est parfaite dans une classe quelconque, moins les organes qui l'exécutent présentent de différences dans les diverses espèces qui la constituent.

Les poissons qui se tiennent ordinairement dans la vase & dans les endroits où l'eau est rarement renouvelée, rels que les anguilles, ont les ouies souteus sur des arcs offeux courts; la cavité de leurs ouies

est fort grande, & elles peuvent conserver plus long-tems que les autres espèces, l'eau dans leurs organes. On pourroit en quelque sorte les comparer aux reptiles & aux quadrupèdes ovipares qui ont des poumons celluleux, garnis de fibres, & tels que ces animaux paroissent y tenir en réserve une certaine quantité d'air pour s'en servir au besoin. Dans les espèces au contraire qui fréquentent la haute mer, qui nagent toujours dans de grands fonds, & qui font destinées à exécuter pendant de longues émigrations des mouvemens très-rapides, les oules sont posées sur des offelets très grands, & leurs feuillets sont très-alongés. Plusieurs sont pourvus d'un organe particulier, destiné, comme les oules, à la respiration. Cette partie, qui n'a été décrite par aucun auteur, peut être regardée comme une petite ouïe, & elle a rapport en quelque sorte à un lobule des poumons; elle est distincte des ouïes & située dans leur cavité de chaque côté, vers la base des opercules ; & immédiatement après l'élévation que forment les orbites. Le plus souvent elle décrit un arc ; sa longueur varie suivant les différentes espèces : j'en ai vu de plus d'un pouce de long dans plusieurs espèces de sparus & de perches de grandeur médiocre; elle est, ainsi que les ouies, composée de lames rangées en file, mais qui vont en décroissant vers les deux extrémités. Ces lames ne sont point, comme dans les ouïes, placées deux à deux, mais simples; leur nombre varie suivant les différentes espèces de posssons. Dans la limande, par exemple, j'en ai compté jusqu'à vingt & une; elles ne sont jamais fixées sur un arc offeux; elles forment à leur base une espèce de bourlet, & la membrane qui tapisse l'intérieur de la cavité les recouvre en partie. Les trois branches internes de chaque côté de l'artère branchiale, se distribuent aux trois oures internes sans fournir aucun rameau considérable: la quatrième, qui est la plus externe, donne naissance vers son extrémité à un rameau qui, rétrogradant d'abord un peu, va joindre fur le côté opposé aux ouïes, le petite ouïe que je viens de décrire; elle est sur-tout très-apparente dans les poissons dont Artedi a formé une classe particulière sous la dénomination d'acanthoptery giens . & qu'il a caractérifée par la préfence de quelques rayons épineux aux nageoires. J'en ai fait mention fous le nom de pseudobranchia, dans les descriptions d'une espèce de sole, de chœtodon & de clupea que i'ai données dans la première décade de mon histoire générale des poissons.

Le canal par lequel les quadrupèdes & tous les animaux à fang chaud transmettent l'air dans les poumons, est le même dans tous; ce qui ne s'observe pas dans les poissons qui reçoivent l'eau dans les organes analogues par différentes ouvertures. Quelques-uns, tels que les lamproies, ont sur le haut de la têre une seule ouverture par laquelle l'eau est conduite aux ouïes, Cette structure étoit nécessaire à

ces poissons qui, se fixant au moyen de la succion, aux pierres ou contre les gros poissons, ne pourroient point en même-temps recevoir l'eau par la gueule. D'autres, comme les raies, ont à chaque côté de la tête une ouverture qui sert de passage à l'eau. Le plus grand nombre des poissons reçoit cependant l'eau par la gueule, & elle fort par les ouïes. Pour s'en convaincre il sussit d'examiner avec quelqu'attention l'eau qu'ils respirent; elle entraîne avec elle dans la gueule, les petits corps qui surnagent dans ce sluide, tandis qu'ils sont repoussés aux ouvertures des ouïes.

Dans les cartilagineux, les organes de la respiration, comme nous l'avons déjà dit, sont beaucoup plus étendus que dans les autres poissons; la plupart rejettent aussi l'eau par plusieurs ouvertures, qui sont au nombre de sept dans toutes les espèces de lamproies, & dans un chien-de-mer que j'ai décrit sous le nom de bluet dans les Mémoires de l'Académie 1780. Une autre poisson de même genre, dont j'ai parlé fous la dénomination de grifet, dans le même mémoire, en a fix. Toutes les raies, & la plupart des chiens-de-mer en ont cing; quelques-uns n'en ont que quatre, le quatrième est alors divisé intérieurement en deux parties. Les chimera, les esturgeons & la feuille n'en ont qu'une seule formant quelquesois plusieurs divisions. Tous les autres poissons ne sont pourvus que d'une seule ouverture; mais sa forme varie suivant l'économie animale de chaque espèce. Ceux qui font destinés à vivre dans des eaux peu profondes, qui ne s'éloignent jamais du rivage & qui sont quelquesois ensevelis dans le sable, tels que l'ammodytes, plusieurs espèces de Silurus, & la plupart des Anguilliformes, ont cette ouverture petite, formant une espèce de canal environné de membranes épaisses. Les poissons-coffres vivent très-près du bord de la mer qui, en se retirant, les laisse souvent dans des lieux où il y a une très-petite quantité d'eau que le soleil fait bientôt évaporer; ils ont aussi les ouvertures de la gueule & des ouïes très-petites, leur corps est de plus recouvert d'une écaille dure & d'une seule pièce. Les poissons bourses, les vieilles de mer qui en s'enflant restent presque toujours à la furface de l'eau, ont ces mêmes ouvertures très-étroires. Les poissons qui font forcés d'exécuter de grands mouvemens, ont les ouïes les plus étendues. Leur gueule & l'ouverture des ouïes sont trèslarges; ils reçoivent une grande quantité d'eau & la renouvellent plus souvent que les autres; ils meurent presqu'aussitôt qu'ils sont hors de l'eau, tandis que les carpes, les anguilles, &c. qui ont ces ouvertures plus petités, vivent assez long-tems dans l'air. On pourroit en quelque forte comparer les premiers aux oiseaux de haut vol, dont la plupart des os sont pénétrés par l'air : le hareng, les aloses, le brochet, &c. doivent être compris dans la première division.

Dans les animaux qui respirent de l'air, il n'y a qu'une seule ouver-

ture par où cet élément est reçu & est rejeté. Dans les poissons, comme nous venons de l'observer, l'eau entre par une ouverture & sort par une issue différente. Le mécanisme au moyen duquel cette opération s'exécute, est aussi bien différent de celui qui fert à la fonction analogue à celle ci dans les quadrupèdes; les opercules servent de parois à la cavité qui renferme les ouies, & font l'office des côtes; leur mouvement est semblable à celui de ces parties dans l'homme & les quadrupèdes. Quand le poisson veut prendre de l'eau, la mâchoire inférieure s'abaisse, & les deux os qui la composent étant joints antérieurement par des ligamens, elle est en même-tems dilatée. Les os de la mâchoire supérieure sont portés par leur extrémité postérieure en en-bas; & comme ils se trouvent articulés avec les os latéraux de la tête qui forment la base des opercules, ils font exécuter à ceux ci un mouvement de bascule qui porte leur angle antérieur un peu en-dedans & en en-bas, tandis que la mâchoire inférieure les porte en-dehors & en en-haut. Par ces mouvemens combinés, chaque fois que le poisson ouvre la gueule, les opercules s'écartent par leur bord, du corps de l'animal, & laissent échapper l'eau qui étoit contenue dans la cavité des ouïes; leur mouvement est exactement le même que celui des côtes dans la respiration. Dans le même instant où l'animal ferme la gueule, le bord des opercules est ramené sur le corps; la membrane des ouïes qui le borde en ferme exactement les ouvertures, & l'eau qui étoit entrée dans les cavités lors de la dilatation de toutes les parties, est pour ainsi dire, pressée contre les seuillets des oules qui se sont rapprochées au même moment; & c'est alors que la fonction de la respiration est entièrement remplie. Les poissons ne la parachèvent donc que dans l'expiration. N'est-on pas en droit de conclure avec Duverney. guidé par l'analogie, que les animaux qui respirent de l'air ne donnent point le principe phlogistique de leur sang à cet élément dans le moment de l'inspiration, mais seulement lorsque le thorax s'affaisse, que les poumons tendent à chasser l'élément qu'ils contiennent, & que toutes les parties, en se rapprochant, forcent l'air à s'unir plus intimément avec les fluides qu'elles charient.

Les poissont des inspirations plus fréquentes que les animaux qui vivent dans l'air, parce que le principe qui doit être extrait de l'eau par leurs organes, est répandu bien moins abondamment dans ce dernier sluide que dans l'air, & qu'il est plus difficile de le séparer

de l'un que de l'autre.

L'usage de la membrane des ouïes paroît se borner à fermer exactement l'ouverture des ouïes, & à augmenter dans certaines espèces leur cavité; cette membrane manque dans un grand nombre de poissons comme je l'ai déjà observé: les ouvertures des ouïes sont alors trèsétroites.

298 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Dans quelques uns où cette ouverture se trouve très-petite, la membrane des oures n'est foutenue que par un seul rayon, qu'on pourroit même regarder comme une lame des opercules. Les espèces du genre des Mormyrus en sourissient un exemple; quelques autres ont l'ouverture des oures très-étroites, mais formant une espèce de canal, comme on le voit dans les poissons du genre des muranes & de callyonimus; dans ces espèces la membrane ne paroît pas distincte des opercules, & les osseletes qui la soutiennent peuvent être aisément comparés aux côtes dans l'homme & les quadrupèdes. Dans les poissons ensin dont l'ouverture des ouies est très-considérable, il étoit nécessaire que la membrane sût rassemme par un grand nombre d'osselets; & c'est aussi ce qu'on observe dans toutes les espèces de brochets, de saumons, & sur l'elops

qui a trente-quatre osselets de chaque côté.

Lorsque le sang a passé au travers des ouïes, il entre dans des vaisseaux dont le diamètre va en augmentant, dont les parois sont moins épaisses que celles de l'artère branchiale, qui ont, en un mot, tous les caractères des veines, & qui doivent en tout être comparés aux veines pulmonaires dans l'homme & les quadrupèdes; elles ne portent cependant pas le sang à un ventricule, mais elles forment par leur réunion un gros vaisseau qui a toutes les qualités des artères. Ce vaisseau a été connu des anatomistes, fous le nom d'aorte descendante; je crois devoir seulement lui donner celui d'aorte, avant déjà fait voir que les poissons n'avoient point d'aorte ascendante. Le sang est distribué dans tout le corps par l'aorte; le cours de ce fluide n'est point retardé comme dans l'homme, par un grand nombre de plis ou d'angles formés par les vaisseaux sanguins, & qui sont déterminés par la conformation des viscères & des extrémités : il n'a donc pas besoin d'être poussé dans les artères des poissons avec autant de force que dans celles de l'homme. Il est aisé, d'après cette considération, de rendre raison de la direction que suivent les veines pulmonaires; quant aux artères, elles décrivent une ligne droite, & le sang y circule avec moins de rapidité que dans les vaisseaux des animaux à sang chaud-Leuwenhoeck a observé que le sang d'une anguille ne parcouroit à-peuprès que l'espace de cinq pouces dans une minute; & je me suis assuré par un grand nombre d'expériences faites sur des poissons du genre des carpes, que leur cœur battoit dans le même espace de tems, trente-cinq fois, quel quefois trente-fix, & même trente-huit, rarement quarante.

Il est très probable que le sanz, en passant à travers les oures, s'y dépouille, comme dans les quadrupédes à travers les poumons, du principe phlogistique dont il est surchargé; mais je laisse aux chimistes à nous éclairer sur la manière dont l'air déphlogissiqué uni à l'eau, & qui en est peutêtre une partie constituante, absorbe ce principe: je me bornerai à rapprocher quelques observations qui peuvent éclaireir la théorie des

phénomènes de la respiration.

Les poissons, proportionnellement à leur volume, moins de sang que les quadrupèdes; ce qui s'accorde parsaitement avec la manière imparsaite dont le mécanisme de la respiration s'exécute dans les premiers; plusieurs anguilles ont à peine sourni quelques onces de sang, suivant Menghinus; & l'on trouve dans les Commentarii Bononienses, qu'on n'en

a retiré qu'une seule once de cent de ces poissons.

La quantité du fang dans les animaux, est toujours en raison de la perfection de leur respiration; cette observation peut être faite non-feulement sur les grandes classes, mais encore sur les espèces des poissons qui offrent, relativement aux organes de la respiration, bien plus de variétés que les animaux qui vivent dans l'air. Ainsi les cartilagineux qui ont ces organes les plus étendus, ont aussi plus de sang qu'aucun autre poisson, de même le brochet, dont les organes de la respiration sont plus complets, pour ainsi dire, que ceux de la carpe, a plus de sang que celle-ci qui, respirant d'une manière plus parsaite que l'anguille, a aussi plus de sang que cette dernière.

Les poissons ne peuvent supporter dans l'eau un degré de chaleur égal à celui que les quadrupèdes supportent dans l'air; la différence est même à cet égard très-considérable, puisque ceux-ci ne paroissent fouffrir en aucune manière dans une atmosphère dont la chaleur transmise à l'eau.

feroit infailliblement périr les poissons qu'on y plongeroit.

L'homme est susceptible aussi de supporter sans inconvénient une

chaleur très-considérable.

Plusieurs savans anglois, placés pendant quelque tems dans une atmosphère où le thermomètre se soutenoit au 109me degré, ne pouvoient pas dans le même moment tenir leurs mains dans de l'eau dont la chaleur n'étoit que de 57 degrés, & qui auroit suffi sans doute pour détruire l'organisation des poissons. Il existe cependant quelques observations sur des poissons trouvés vivans dans des eaux assez chaudes. Les anciens avoient remarqué cette singularité; Ælien parle d'un lac de Lybie, dont l'eau est très-chaude, & où l'on trouve des poissons qui meurent si on les transporte dans une eau moins chaude. On trouve des observations semblables dans Saint Augustin & Cardanus. Shaw, dans fon voyage en Barbarie, parle de quelques fources thermales dans lesquelles il avoit trouvé plusieurs poissons du genre des perches. Tout récemment, M. des Fontaines, de l'Académie des Sciences, a fait la même observation aux environs de Cafza. Le thermomètte de Réaumur, qu'il y a plongé, est monté au 30me degré : je ne doute point que l'observation d'Ælien n'ait eu lieu dans ces mêmes sources. On trouve dans l'histoire des eaux minérales de Lucas, des observations sur des carpes vivantes trouvées dans une eau thermale dont la chaleur égaloit celle du fang de l'homme. Valisnieri dit aussi avoir vu des poissons vivans dans des eaux thermales; Conringius fait mention du même phénomène. Anderson Tome XXXI, Part. II, 1787, OCTOBRE,

rapporte un fait semblable dont il a éré témoin en Islande. Je ne citerai pas sur cet objet un plus grand nombre d'autorités, parce que presqu'aucun de ces auteurs n'a déterminé exactement le degré de chaleur des eaux dont ils font mention. Parmi toutes les observations rapportées sur ce phénomène, celle qu'a faite M. Sonnerat est affurément la plus surprenante, puisqu'il dit avoir trouvé à Manille des poissons dans une eau qui faisoit monter le thermomètre de Réaumur jusqu'au 69me degré, Mes expériences m'ont fourni de bien moindres résultats. Mussembroeck avoit déjà écrit que les poissons périssoient au 111me degré du thermomètre de Farenheit; il a vu même une perche très-vigoureuse mourir en trois minutes, dans une eau au 96me degré; il ajoute que ces animaux vivoient très-bien au 72me. Il est très-difficile de déterminer positivement les divers degrés de chaleur que chaque espèce peut supporter; ils different non-seulement fuivant la faison, mais encore suivant la forme des organes de la respiration.

Le 20 juin 1784, j'ai mis deux épinoches dans un grand vase plein d'eau dont la température étoit de 14 degrés; je l'ai fait chauffer graduellement, & au bout de deux heures & demie, le thermomètre est monté au 28me degré: ces poissons se sont alors beaucoup agités; ils étoient sur le point de mourir, lorsque je les ai retirés pour les jeter dans de l'eau fraîche, où ils font revenus à la vie au bout de quelques

minutes.

Le 10 novembre 1784, j'ai mis dans un vaisseau contenant une voie d'eau, une carpe, des ablettes, des goujons, & quelques poissons de la famille des perches : l'eau avoit été prise dans la Seine ; le thermomètre y marquoit cinq degrés; le fond du vaisseau étoit recouvert de sable. A midi 25 minutes, le thermomètre étoit à 6 degrés 1; à 30 minutes, à 8 degrés, &c. Je joins ici la table de mon expérience qui a duré jusqu'à 4 heures 45 minutes ; j'ai eu foin de marquer le degré de chaleur de 5 en 5 minutes; j'ai versé de tems en tems de l'eau fraîche en petite quantité. Au 12me degré, les plus petits poissons ont commencé à monter à la surface de l'eau, ils s'agitoient déjà beaucoup & donnoient des signes de mal-aise : l'eau de la Seine est cependant bien plus chaude dans l'été. Au 21 me degré, les plus petits (les ablettes) ont perdu leur équilibre & étoient déjà presque morts ; au 22me les perches surnageoient fans mouvement & le corps renversé, les goujons qui étoient un peu plus gros, n'ont paru manifestement souffrir qu'au 23me degré; cependant la carpe ne s'agitoit encore presque point, sa respiration étoit seulement plus fréquente. Au 28me degré où j'ai tenu l'eau pendant 15 minutes, la carpe a commencé à donner des signes de mal-aise & a perdu l'équilibre; elle a ensuite paru morte ou du moins asphixiée; l'ayant retirée pour la mettre dans de l'eau fraîche, elle n'est revenue qu'au bout d'un assez long espace de tems : j'ai employé quatre heures

& demie à amener l'eau au 28me degré. Je suis bien persuadé qu'avec certaines précautions on parviendroit à faire vivre des posssons dans une eau échaussée au-delà de 28 degrés; mais je doute qu'ils vécussent si elle l'étoit seulement jusqu'au 40me. Je me propose de suivre ces

expériences & de les varier de différentes manières.

· En supposant que les poissons, ainsi que j'ai lieu de le présumer d'après les expériences dont je viens de rendre compte, ne puissent pas supporter une eau échauffée au-delà de 30 degrés; en se rappelant en même-tems qu'il leur est impossible de vivre dans une eau dont la température seroit quelques degrés au-dessous de zéro, il s'ensuivroit que ces animaux ne pourroient se soutenir que dans une échelle tout au plus de 30 degrés. échelle qui, comparée avec celles que peuvent parcourir les animaux à fang chaud, paroîtra fans doute très-courte; elle fera cependant toujours en raison de la chaleur vitale, qui dans les poissons est même au-dessous de celle des reptiles & des quadrupèdes ovipares. Martine a observé sur plusieurs poissons d'eau salée, que la chaleur du sang n'excédoit pas de plus d'un degré celle de l'eau où ils étoient plongés. La même expérience répétée sur une truite & sur d'autres poissons de rivière, lui a donné le même résultat. M. Jean Hunter a vu le thermomètre de Fahz, introduit dans l'estomac d'une carpe, monter du 65e degré 1, terme de température de l'eau, au 69e degré, c'est-à-dire, 3 degrés - de plus; mais il faut observer que le poisson étoit alors hors de l'eau, circonstance bien essentielle, & qui doit influer beaucoup sur le résultat de l'expérience.

J'ai plongé dans le corps de pluseurs petits poissons de la Seine, que je tenois dans l'eau pendant l'expérience, un thermomètre qui n'est jamais monté plus de ½ de degré au-dessus de la témpérature de l'eau; l'augmentation n'étoit même quelquesois que d'un ½ degré, particulièrement dans ceux qui étoient malades. Une anguille assez grosse, mais foible, n'a fait monter la liqueur que de ¼ de degré. Les carpes ont donné constamment un degré d'excédent de chaleur, quelques-unes un degré ½: en général la chaleur des poissons est très-peu considérable, & je crois qu'on peut révoquer en doute l'observation d'Olassen, qui prétend avoir remarqué une chaleur sensible dans le sang d'une espèce de chien-de-mer

(le glauque).

Les poissons font une grande dépendition de chaleur animale, l'eau leur en soutire continuellement une grande quantité, la portion de ce fluide qui les environne immédiatement, est aussi plus chaude que partout ailleurs. On a observé qu'une carpe plongée dans un mêlange qui se geloit très-promptement, conservoit autour d'elle une certaine quantité

d'eau fluide, quoique le reste du liquide stit totalement gelé.

On ne fauroit rapporter qu'à la respiration le développement de la chaleur des poissons. Les phénomènes d'après lesquels MM. Lavoisser & de la Place ont expliqué la production de la chaleur dans les animaux

qui vivent dans l'air, s'observent aussi dans les poissons, mais ils sont bien moins sensibles : les différences de la chaleur entre les animaux qui respirent de l'air & ceux qui respirent de l'eau, sont sur-tout remarquables. en comparant les poissons avec les cétacées, qui ont d'ailleurs tant de rapport avec ces animaux, que tous les Naturalistes avant M. Brisson, les avoient rangés dans la même classe. Les uns & les autres habitent le même élément : cependant ceux qui ont des oulles & respirent de l'eau. n'ont qu'un degré ou un degré & demi de chaleur de plus que l'eau; les cétacées au contraire qui respirent de l'air, ont le sang aussi chaud que celui de l'homme. J'ai plongé le thermomètre dans le corps d'un marfouing à travers une bleffure qu'il venoit de recevoir à côté du cou, & qui rendoit beaucoup de fang; il étoit déjà mort, cependant le thermomètre-monta jusqu'au 28e degré :, & se soutint au 28e degré, lorsque je le plaçai dans les parties de la génération. La température de l'atmosphére étoit ce jour-là de 14 degrés, & celle de l'eau de la mer près du bord, de 12 -.

Les poissons n'éprouvent point dans l'eau d'aussi grandes variations de froid ou de chaleur que les quadrupèdes dans l'air. La température de l'eau, à une certaine profondeur, paroît être presque toujours la même, ce qui est prouvé, quant à celle de la mer, par les expériences du Comte de Marsili, & plus récemment de M. de Saussure. Celle des rivières, quand la surface est gelée, est dans le milieu, quelques degrés au-dessus de zéro. Dans les grandes chaleurs, la température de l'eau est

toujours au-dessous de celle de l'air.

Cependant il paroît que ces animaux sont plus affectés par un grand

degré de chaleur que de froid.

Les poissons sont cependant affectés par les variations de l'atmosphère : on sait que des que le temps est à la pluie, ils remontent à la surface. Ce fait n'avoit point échappé à Bacon, il le citoit comme une preuve de la grande influence de l'air sur les animaux qui vivent dans l'eau. Ne feroit-il pas plus simple d'attribuer ce phénomène au tems qui détermine alors la chûte des infectes que les poissons viennent prendre à la surface de l'eau; ce qui est d'autant plus vraisemblable, que c'est presque la nourriture de tous les poissons de rivière.

C'est aux grandes variations de l'atmosphère qu'on doit attribuer l'émigration de cette quantité prodigieuse de harengs que le froid force chaque année à chercher des mers plus tempérées que celles du pôle; mais nous n'avons malheureusement encore presque aucune observation sur ces voyages périodiques. Les poissons destinés à ne jamais s'éloigner des bords, sentent aussi le refroidissement de l'air, & pour s'en garantir ils s'enfouissent dans la vase, où la plupart d'entr'eux reste dans un état d'engourdissement, semblable à celui qu'éprouvent pendant l'hiver les ours, les loirs, les marmottes, &c. Les anciens ont parlé de ce sommeil périodique; les modernes n'ont point sait d'observations relatives à ce phénomène, qui mérite cependant une attention particulière. Il est aise de reconnoître les poissons de cet ordre, à leur corps qui est alongé, à l'absence des nageoires ventrales, & aux mouvemens d'ondulation qu'ils sont obligés d'exécuter pour se soutenir dans l'eau.

Je ne regarde pas comme un engourdissement, proprement dit, celui que plusieurs auteurs ont prétendu avoir observé sur des posissons entièrement gelés & rappelés ensuite à la vie. Peur-être se sont-ils sondés sur ce qui arrive quelquesois à plusieurs parties des animaux à sang chaud, lesquelles reprennent vie après avoir été gelées; mais il saut observer que leur sang est bien plus chaud, & qu'il est poussé avec plus de sorce dans ceux-ci que dans les poissons. Quoi qu'il en soit, M. J. Hunter qui a tenté la même expérience sur ces derniers, ne l'a jamais vu réussir; les poissons, dont il a fait geler la queue, n'ont jamais

pu recouvrer l'usage de cette partie.

L'eau affecte d'un plus grand nombre de manières les organes de la respiration des poissons, que l'air n'agit sur ceux des animaux à sang chaud. Plusieurs individus, après avoir respiré pendant quelque tems dans une certaine quantité d'eau, la dénaturent au point qu'elle n'est plus propre à la respiration, comme les animaux à sang chaud dénaturent l'air, lorsqu'ils sont rassemblés dans le même endroit. L'eau tient en dissolution un plus grand nombre de substances que l'air, & parmi ces substances, il s'en trouve beaucoup qui deviennent nuisibles aux poissons; leur vertu délétère agit le plus souvent dans ces animaux, fur les organes de la respiration; ce qui a plus rarement lieu dans les animaux qui vivent dans l'air. La nature a cependant doué les poissons d'une force assez grande pour résister à quelques-uns des changemens que l'eau peut éprouver; ils passent, par exemple, librement des eaux salées dans les eaux douces, ou de celles-ci dans les eaux salées. On sait combien est grand le nombre des saumons, des aloses, des lamproies, &c. qui abandonnent chaque année la mer pour remonter les rivières; les carpes au contraire quittent souvent les rivières pour gagner les eaux de la mer. Si l'on fait attention à la différence qu'il doit y avoir pour un poisson, de respirer de l'eau douce ou de l'eau salée, on aura une idée de la force dont nous avons dit qu'ils étoient doués pour résister aux changemens que l'eau peut éprouver, force qui, dans cette circonstance, est au-dessus de celle qu'on observe dans les autres animaux qui ne supporteroient pas un changement aussi grand & aussi subit dans l'air. Ceci peut fervir à rendre raison de l'organisation moins parfaite que présentent les parties destinées à la respiration des poissons; structure qui les met à l'abri de la trop grande influence que les dégénérations multipliées de ce fluide auroient fur leurs organes.

304 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Les poissons que j'ai mis dans de l'eau distillée y ont vécu ; ils ont à la vérité donné d'abord des signes de mal-aise, mais après avoir nagé quelque tems, ils n'ont plus paru souffrir. Ils avoient probablement déterminé. par leur mouvement, l'eau à s'unir à la portion d'air nécessaire à la respiration. Cependant un petit poisson enfermé dans un flacon bouché. qui contenoit une pinte d'eau distillée, y a vécu plus de trente heures. Le siron de violette, versé en petite quantité sur de l'eau distillée où éroient des poissons vivans, n'a donné d'abord aucun signe de changement de couleur; il a seulement un peu verdi dans la suite, ce qui peut être attribué à la partie alkalescente de la mucosité dont le corps des poissons est enduit, & qui se mêle toujours à l'eau : ils y ont très-bien vécu. Une goutte d'acide arsenical jetée dans une assez grande quantité d'eau, où j'avois mis un poisson vigoureux, a sussi pour le faire mourie dans le moment. Sa gueule étoit fermée, & les opercules des oures ramenées sur le corps. Un autre poisson a vécu six minutes dans du suc de citron ; les ouvertures des ouïes étoient fermées quand il est mort. L'eau légèrement acidulée au moyen de l'air fixe, a fait mourir dans quelques minutes un poisson vigoureux; sa gueule & l'ouverture de ses ouïes étoient très-béantes. Ceux que j'ai plongés dans de l'eau de chaux, ont, au bout de quelques minutes, rejeté par les ouvertures des oures, une sanie assez abondante; ils ont donné quelques signes de vie après cette évacuation, & sont morts bientôt après. On sait que la chaux est employée à prendre les poissons dans les étangs, & les anguilles dans les ruisseaux où il y a peu d'eau, & où il suffit de jeter quelques pierres de chaux pour les faire mourir. Les pêcheurs emploient plusieurs autres moyens analogues pour prendre, s'il est permis de s'exprimer ainsi, les poissons par la respiration. Dans les Indes, on emploie à cet usage le suc de plusieurs plantes. Dans nos provinces méridionales on se sert, pour le même objet, du suc d'une espèce de thytimale (euphorbia characias L.) qui croît abondamment dans les lieux incultes; on en coupe les tiges en plusieurs morceaux, qu'il fussit de jeter sur l'eau pour faire mourir un grand nombre de poissons. On fair que ce suc laiteux peut être répandu sur une grande surface.



MÉMOIRE

En réponse à celui que M. PROZET, Maître en Pharmacie, Intendant du Jardin des Plantes de la Société Royale de Physique, d'Histoire-Naturelle & des Arts d'Orléans, a fait insérer dans le Journal de Physique du mois d'Août 1787, où il examine quelles sont les causes qui ont mérité au Sucre rassiné à Orléans la présérence sur celui des autres Rassineries du Royaume;

Par M. BOUCHERIE, Raffineur à Bercy, près Paris.

SI, comme le dit M. Prozet, les erreurs qui naissent des préjugés; sont celles dont on se dépouille dissiclement, & qui nuisent le plus au progrès des arts, il en est d'autres qui ne sont guère moins dangereuses; ce sont celles qui résultent des affertions d'un homme de mérite en état d'approsondir le sujet qu'il traire, mais qui par une de ces négligences qu'il établit comme principes. M. Prozet revêtu de titres qui annoncent de grandes lumières, réunit tout ce qu'il faut pour nuire lorsqu'il se trompe; mais si se connoissances peuvent être dangereuses à cet égard, elles

servent à me rassurer lorsque j'entreprends de le résuter.

Le titre du Mémoire auquel je réponds fait le procès à toutes les raffineries du Royaume, en faveur de celles d'Orléans; j'ignore quel a été le but de fon auteur en le publiant. Mais on conviendra fans peine qu'un jugement aussi tranchant que le sien, devoit être précédé de l'examen des raffineries contre lesquelles il prononce, de la comparation des divers procédés qui y sont employés, de la connoissance exacte des raisons locales qui peuvent déterminer des manipulations particulières; ensin, de l'étude de l'art en lui-même pour ne point s'égarer en décidant la question. M. Prozet ne me paroît pas avoir pris toutes ces précautions; mais comme ce n'est point son jugement que je veux discuter, mais seulement les principes qu'il avance, j'abandonne volontiers une question qui n'est d'aucun intérêt dans un Journal de Physique.

« Le suc de la canne appelée vesou, demeureroir toujours dans l'état » firupeux (suivant M. Prozet) si l'art ne venoit au secours de la nature,

» pour débarrasser le sel sucré des matières hétérogènes qui s'opposent à la cristallisation du sucre ».

Avant de parler du suc de la canne, M. Prozet auroit dû, sinon Tome XXXI, Part, II, 1787. OCTOBRE, Qq

l'examiner, au moins prendre des informations de ceux qui le connoissent; il auroit appris que loin de « rester toujours dans l'état sirupeux » le vesou exposé à l'air perd par l'évaporation l'eau qui tient le sucre en dissolution, & que ce sel cristallise en totalisé sans laisser de résidu ou d'eau-mère; cela a lieu toutes les fois que le vesou est étendu en surface (1), de manière à ce que l'évaporation puisse se faire facilement; le vesou abandonné à la nature donne donc du sucre sans le secours de l'att, & l'état de déliquescence ne lui est point naturel.

« M. Prozet s'appuie du sentiment du célèbre Bergman pour attribuer » l'état de déliquescence « dans lequel le vesou est toujours (suivant lui) à la présence d'une certaine quantité d'acide propre du sucre qui est

m furabondant & libre m.

Je l'ai déjà remarqué, les erreurs des grands hommes sont infiniment nusibles; ici M. Prozet a été sédiit par le témoignage d'un des plus sameux Chimistes modernes, l'illustre Bergman a trop contribué à l'avancement de la science, pour qu'on puisse lui reprocher une méprise dans laquelle il n'est tombé que parce qu'il étoit peu à portée de prendre des renseignemens sur la nature du velou; il est à croïre que l'emploi qu'on sait des alkalis dans les sucreries en Amérique l'a porté à supposer l'existence d'un acide en excès dans le suc la canne: quoi qu'il en soir, il est de fait qu'il n'en contient point. J'ai démontré cette vériré en 1782 à seu M. Macquer & à M. d'Arcet; ces deux célèbres Chimistes devant lesquels je sis exprimer des cannes parsaitement fraîches, reconnurent que le vesou ne maniseste ni au goût ni par l'action des réactifs la présence d'aucun acide (2).

Il est donc certain que l'usage qu'on sait des lessives alkalines dans les sucreries n'a point pour but de saturer un acide en liberté; l'objet pour lequel on les emploie est la désécation du suc de la canne; leur utilité est généralement reconnue jusqu'ici; mais on ne peut se dissimuler qu'elles sont en même-tems très-nuisibles, & que c'est-là un de ces moyens dont on se serre qu'on n'en connoît point de meilleur. J'en ai proposé un autre dans un Mémoire que je lus à l'Académie Royale des Sciences le 5 septembre de l'année dernière; c'est celui au moyen duquel je suis parvenu à rendre toutes les melasse cristallisables: il a produit le même esser mendre sur le serverier sur les expériences qui me sont connues relativement au vesou me donnent un espoir de succès, je dois convenir qu'il n'est point encore démontré: les travaux de mon

(1) Dans le cas contraire, c'ess-à-dire, s'il y a de la masse & peu de surface, il prend un mouvement de fermentation qui en sait du vin en peu de tems.

⁽a) Les observations faires par mon frère à la Martinique, & celles de M. Durrônela-Coûture, associé à nos travaux sur le suc de la canne, & qui est allé établir notre procédé à Saint-Domingue, consiment absolument cette vérité.

frère qui s'en occupe avec zèle, avanceront peut-être l'art à cet égard; quel que foit le fruit de ses soins, il est certain que celai qui procurera aux habitans sucriers le moyen de se passer de chaux & d'alkalis leur rendra un service important.

Mais si M. Prozet s'est trompé relativement au suc de la canne, comment a-t-il pu donner dans la même erreut pour le succe brut qui étoit sous la main & qu'il ne tenoit qu'à lui d'examiner? Comment a-t-il pu avancer « qu'il contient de l'acide saccharin non combiné »?

Le sucre brut ne contient point d'acide à nud, je ne puis qu'engager M. Prozet à s'en assurer par lui-même, & il sera bientôt convaincu de cette vérité: je l'engage aussi à suivre dans les raffineries l'opération de la clarification ; il verra que la chaux dont on se sert n'est point destinée à saturer cet acide : son usage est cependant général, & si le Raffineur ignore pourquoi il l'emploie, il ne se trompe point sur les bons effets qu'elle lui procure. Le sucre brut est roux, comme M. Prozet l'observe très-bien; cette couleur qui est étrangère au sucre, est occasionnée dans le brut par le rapprochement de la matière extractive qui existe dans le vesou : elle acquiert encore de l'intensité par l'effet des lessives alkalines & par une portion de sucre qui a été brûlé dans les chaudières de ser dont on se sert très-mal-à-propos en Amérique; c'est la présence de cette matière colorante, qui nécessite l'emploi de l'eau de chaux : elle gêne la cristallisation, & nuit par sa viscosité à l'écoulement du sirop. La chaux agit dans la clarification sur la matière extractive, s'unit à la partie résineuse, met hors de dissolution une portion de la matière glutineuse, qui remonte avec les écumes, & laisse le sel sucré plus libre.

Si la chaux opéroit exactement la féparation de la matière colorante, fon emploi feroit infiniment précieux : il ne resteroit alors dans la liqueur clarissée, que du sucre blanc & de l'eau; mais il s'en saut de beaucoup qu'elle produise cet heureux effet : elle n'attaque que très imparsaitement la matière extractive, & ce qui est encore plus sâcheux, elle donne de l'intensité à la couleur; elle a précisément dans les rassincies les mêmes inconvéniens & les mêmes avantages que dans les sucreries de l'Amé-

rique (1).

M. Prozet a été averti de l'action de la chaux sur le sucre : « plusieurs » Raffineurs lui ont dit que la trop grande quantité de cette liqueur lui » donnoit une couleur grise dont il étoit impossible de le priver ».

⁽¹⁾ On voit d'après ce que je viens de dite que tant dans le travail primitif du vesou que dans celui des raffineries, tous les inconvéniens naissent de la matière extractive; c'est par cette raison que dans mon procédé pour le raffinage du sucre je commence par me délivrer d'un ennemi aussi d'angereux en purgeant le sucre brut de sa partie colorante avant de le dissoudre; aussi n'ai-je pas besoin d'employer de l'eau de chaux dans la clariscation.

Cette observation est très-juste : « mais M. Prozet attribue la couleur p remarquée par ces Rassineurs au fang dont ils se servent pour clarifier ; 23 la chaux , suivant lui, en décompose la partie colorante, met à nud le » fer qui est une de ses parties constituantes; & ce ser très-soluble s'unit aux molécules faccharines dont il altère la couleur; il en est si intimement persuadé, qu'il oferoit assurer que quel que fût l'excès de chaux, jamais la couleur n'auroit lieu si on se servoit d'une autre matière que le sang pour la clarification du sucre; il seroit en effet » bien à fouhaiter (dit-il) qu'on pût y substituer une autre substan-» ce. &c. (1) ».

On n'est persuadé en physique que par des faits; si M. Prozet eût cherché à éclairer son opinion à cet égard, il auroit reconnu que la couleur dont on lui avoit parlé n'étoit pas produite par l'action de la chaux sur le sang, il n'avoit qu'à dissoudre du sucre très-pur, partie dans de l'eau de chaux, partie dans de l'eau distillée, il auroit trouvé à un rapprochement égal la dissolution dans l'eau de chaux beaucoup plus

colorée que l'autre.

Cette expérience l'auroit vraisemblablement conduit à des observations qui lui auroient éviré une partie des erreurs dans lesquelles il est tombé dans son Mémoire. Une des principales est qu'il confond toujours l'acide qui est principe constitutif du sucre avec l'acide saccharin qui provient de la combinaison de ce sel avec l'acide nitreux. Parmi tous les moyens dont M. Prozet peut se servir pour les distinguer, je vais lui indiquer quelques expériences qui en démontrent la différence.

Si l'acide propre du sucre est celui que l'illustre Bergman nous a fait connoître, il doit former comme ce dernier, un sel insoluble avec la terre

calcaire.

Cependant j'ai fait dissoudre quatre livres de sucre pur dans une pinte & demie d'eau distillée ; j'ai ajouté deux onces de chaux vive en pierre. j'ai mis le tout sur le seu à une légère ébullition, & la chaux a été diffoute.

Pour m'assurer de la quantité de chaux qui étoit en parfaite dissolution . j'ai clarifié la liqueur qui étoit trouble. Lorsqu'elle a été limpide, j'ai reconnu qu'en déduisant du poids primitit de la chaux celle retirée

⁽¹⁾ Je suis si bien de l'avis de M. Prozet sur la suppression du sang de bœuf, que j'en ai absolument banni l'usage dans mon procédé; mais ce n'est pas par les raisons qu'il en donne.

Toutes les fois qu'on se sert de sang pour clarifier, il ne se sépare que la lymphe coagulable; quant à la partie séreuse qui fait la gelée ou le bouillon, elle reste toute entière dans la dissolution avec le phlegme du sang, les alkalis, le sel marin & le sel fébrifuge, qui y sont en assez grande abondance. (Analyse du sang, par M. Rouelle, Journal de Médecine,)

pendant la clarification, il en étoit resté environ six cens grains en diffolution.

Le sucre rend donc la chaux infiniment plus soluble à l'eau qu'elle ne l'est naturellement, & conséquemment son acide ne forme point avec elle un sel insoluble comme l'acide saccharin.

Mais ce qui est à remarquer dans cette opération, c'est que la chaux ainsi unie au sucre reste dans son état de causticité; en effet, une goutte de cette liqueur reint en verd le sirop de violette, & son goût est brûlant comme celui d'une forte eau de chaux.

Cet état de la chaux prouve qu'elle ne trouve dans le sucre aucun principe dont elle puisse se saturer. L'acide propre du sucre n'est donc point l'acide faccharin.

La chaux dans cette combinaison, est précipitée par l'acide saccharin lui-même, nouvelle preuve que cet acide n'est point celui qui est principe constitutif du sucre; elle est aussi précipitée par l'air fixe.

J'ai cherché à retrouver la chaux dans les différentes fortes de fucre qui

sont dans le commerce, & j'ai reconnu sa présence :

1°. Dans le sucre brut; 2°. dans la matière colorante que je dégage de ce sucre avant de le raffiner; 3°. dans le sucre brut terré (1); 4°. dans la mélasse résultante du rassinage de ce dernier sucre, quoiqu'en moins grande quantité que dans celle qui provient de la purgation du sucre brut; co. dans tous les sucres raffinés avec de l'eau de chaux.

J'ai fait à Paris dans le laboratoire de M. Pelletier, Pharmacien trèsdistingué, en présence de M. d'Arcet, de l'Académie des Sciences & de M. de la Métherie, Docteur en Médecine & Rédacteur de ce Journal, la dissolution de deux onces de sucre rassiné à Orléans avec trois onces d'eau distillée, & une semblable dissolution de deux onces de sucre raffiné sans eau de chaux. Elles ont été déposées chacune dans un verre; nous avons mis dans un troisième verre trois onces d'eau distillée, & nous avons ensuite versé sur chacun des trois une égale quantité de sirop de violette. Nous avons reconnu que la dissolution du sucré raffiné à Orléans verdissoit sensiblement le sirop, pendant que celle du sucre rassiné sans chaux étoit absolument semblable au verre dans lequel il n'y avoit que de l'eau distillée & du sirop de violette.

Partant de ce premier fait, nous avons répété les deux dissolutions ci-desfus, & nous y avons versé quelques gouttes d'acide saccharin. Celle du sucre rassiné à Orléans a donné un précipité considérable, pendant que l'autre est demeurée dans le même état.

⁽¹⁾ Je dis sucre brut terré, parce qu'on pourroit ne pas la retrouver dans beaucoup de sucres-terrés en Amérique; plusieurs habitans se servant d'alkali végétal au lieu de chaux. La lessive alkaline leur fait obtenir leurs sucres terrés plus blancs; mais elle nuit beaucoup à la clarification, qu'elle rend très-difficile.

310 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Enfin, nous avons dissous dix livres de sucre d'Orléans dans deux pintes d'eau distillée; nous avons jeté dedans un gros de cristaux d'acide saccharin, & nous avons obtenu un dépôt considérable de sel saccharin

calcaire (I).

Il résulte de ces expériences, que le sucre rassiné par le procédé ordinaire est bien loin de la pureré qu'on devroit attendre d'un aussi grand travail, & qu'on ne peur s'empêcher de desirer dans la plus agréable & la plus précieuse production du règne végétal; c'est cette considération qui nous a engagés, mon frère & moi, à changer en entier une manipulation qui remplir aussi peu son but, & à trouver les moyens de sournir du sucre parsaitement pur.

« On donne, suivant M. Prozet, une cuite plus forte au sucre gras, « (c'est-à-dire, au plus commun) (2) qu'à ceux qui sont plus secs: parce que la présence des marières mucides trompe toujours à l'épreuve, &

» qu'alors au lieu d'obtenir une masse concrète, on s'exposeroit à » n'avoir qu'une cristallisation partielle. Si le Rassineur (ajoute-t-il) ne

cuisoit son sucre de manière à faire évaporer toute l'eau de la dissolution, au lieu de la masse consuse qu'il destre, il n'auroit que des cristaux parsaits, & d'une forme déterminée, tels qu'on les voit dans le sucre

» appelé candy ».

On est certainement forcé de conclure d'après ce passage que le Rassineur évapore ordinairement toute l'eau de la dissolution, pour obtenir les masses de cristallisation consuses connues sous le nom de pains de sucres. Mais si telle est son évaporation ordinaire; pourquoi la cuite des sucres gras doit-elle être plus sorte? L'eau de la dissolution une sois évaporée, l'action du seu ne peut porter que sur le sucre à nud, & doit nécessairement développer l'acide auquel M. Prozet attribue tant de mauvais effets.

Mais il est encore ici tombé en erreur. Le Raffineur n'évapore point en entier l'eau de la dissolution, il ne fait que des évaporations partielles, & jamais d'évaporations à siccité. Lorsque ce Chimiste examinera les raffineries, il verra que l'évaporation totale de l'eau de la dissolution est impraticable: que son premier effet seroit de mettre le Raffineur hors d'état de saire des pains de sucre; que la matière évaporée à siccité reprend trop rapidement l'état concret par la diminution de la chaleur pour pouvoir être moulée dans les formes; qu'elle acquiert une dureté telle qu'elle est impénétrable à l'eau, & ne peut être blanchie par le

(1) Le sucre sur lequel nous avons opéré m'a été sourni par une des premières maisons de commerce de Paris qui m'a certisé l'avoir fait venir d'Orléans.

⁽²⁾ J'interprète ainfi le mot gras dont se sert M. Prozet; cette expression employée par un Chimiste désigneroit un sucre combiné avec quelques matières huileuses; mais je n'en connois point de tel dans les rassineries.

terrage : que ce qu'il dit du brassage & du mouvage, pour troubler la cristallisation, ne peut avoir lieu que dans un fluide; que c'est en effet dans un fluide que les cristaux des pains de sucre se forment & s'arrangent. Il s'appercevra par l'écoulement spontané du sirop qui sort des pains de fucre, que loin d'évaporer en entier l'eau de la dissolution, le Raffineur en laisse en assez grande quantité, & souvent trop peu; que plus le sucre est chargé de matières hétérogènes, comme celui qu'il appelle gras, moins l'évaporation doit en être forte: qu'il n'y a point de raffineries où l'on ne trouble la cristallisation du sucre, que c'est une manipulation connue du dernier des ouvriers : il se convaincra que le sucre n'est coloré que par la présence de la matière extractive, & d'une portion de fucre caramélifé : que c'est cette partie colorante qui entretient dans le fucre brut l'état de déliquescence qui lui est naturel; que plus le sucre est blanc, moins il est susceptible d'attirer l'humidité de l'air : & que conséquemment avancer que des sucres raffinés plus colorés que d'autres, sont moins déliquescens, c'est avancer une absurdité.

Au reste, M. Prozet a parsaitement bien démontré que l'eau dont on se sert à Orléans ne donne aucun mérite au sucre qu'on y raffine; il a bien foit de détruire une erreur qu'il assure y être accréditée. Le choix de l'eau n'est cependant point indissérent au Rassineur, il y a des puits qui en sournissent de très-mauvaise. Tel est celui de la rassineire de Bercy qui

m'oblige de cesser d'y raffiner (1).

MÉMOIRE

Sur un Bitume élaftique fossile trouvé dans le Derbyshire;

Par M. DE LA MÉTHERIE.

CE bitume m'a été remis par M. Woulfe pour en faire l'analyse. Il eût été bien à souhaiter que les occupations de cet excellent Chimiste lui eussement de faire ce travail.

Cette substance est de deux sortes; l'une dure, friable, se brise comme les résnes. Sa cassure est lisse & vitreuse. L'autre est molle, élastique,

⁽¹⁾ Il résulte de l'examen qui a été sait de l'eau de ce puits par M. d'Arcet, nommé expert dans le procès survenu à ce sujet, qu'elle donne par le seul contact de l'air libre un dépôt octeux, que ce dépôt traité dans les vaisseaux clos sournit de l'eau & tous les produits d'une substance animale, ou d'une matère en purtéfection: qu'il perd jusqu'à vingt-quatre pour cent de son poids par la distillation; que le résidu ressemble parsaitement à l'éthiops martial, qu'il est noir, & attrable à l'aimant comme lui; que le surce rassiné avec cette eau a une odeur désagréable, que lorsqu'on en mer dans le thé la liqueur devient trouble & d'un rouge brunâtre.

précifément comme le cahout-chou ou gomme élastique. Leur couleur est d'un brun soncé; mais la molle lossqu'on la coupe est d'un jaune verdâtre intérieurement. Ces deux espèces ne paroissent pas différer, & dans le même morceau on trouve de l'une & de l'autre. Cette variété dans la consistance ne me semble pas un caractère assez décidé pour en faire deux espèces. D'ailleurs, nous allons voir qu'à l'analyse elles se comportent de même.

On trouve cette substance dans la province de Derbyshire. Les morceaux sont mêlangés avec de la galène & du spath calcaire. Ainsi il faut en conclure qu'ils ont été trouvés dans une mine de plomb. J'ai suivi les procédés de M. Berniard dans l'analyse du cahout-chou (Journal de Physique 1781, avril) asin d'avoir des expériences comparatives.

J'aî pris douze grains de celle qui est solide, & que j'ai grossièrement concassée. J'ai versé dessure once d'esprit-de-vin: il ne l'a nullement attaquée. Au bout de huit jours en ayant versé dans l'eau, il n'y a point eu de précipité.

Celle qui est molle n'a pas été plus attaquée par l'esprit-de-vin.

L'éther vitriolique n'a également exercé aucune action sur les deux

J'en ai mis douze grains de chacune dans de l'acide nitreux blanc. Il ne les a point attaquées ni n'en a été coloré. Je l'ai fait chauffer jufqu'à l'ébullition. Il a paru quelques bulles à la furface de cette fubstance; mais elle n'a pas été dissoute, & clacide a conservé sa blancheur, ou au moins n'a été que très-peu coloré.

J'en ai mis douze grains de la sèche dans deux onces d'huile de térébenthine. Au bout de vingt-quatre heures l'huile n'avoit exercé aucune

action für elle.

J'ai pour lors versé le tout dans une petite cornue, & ai fair bouillir l'huile. Elle s'est colorée: une partie de la substance a été dissoure. Le tout a pris beaucoup de consistance. J'en ai versé une partie dans une soucoupe de porcelaine, & l'ayant laissé refroidir, j'en ai enduit un tassetas; mais elle étoit encore trop liquide. En conséquence j'ai encore sait bouillir celle qui étoit dans la cornue. Pour-lors la matière a pris une conssistance possesser les couleur est celle du succin ou ambre soncé tirant sur le rougeâtre.

J'ai cassé le col de la cornue pour prendre de cette dissolution & en

enduire un taffetas; mais elle étoit trop grasse & trop poisseuse.

La seconde espèce de bitume, savoir, la molle & élastique, présente absolument les mêmes phénomènes, traitée de la même manière avec l'huile de térébenthine.

J'en ai mis dans trois onces d'huile d'olives vingt-quatre grains de celle qui est molle & élastique, & je l'ai fait bouillir. Elle a été parfaitement dissoute.

J'ai

313

J'ai pour lors distillé à seu nud ces deux substances. J'en ai pris vingtquatre grains de chacune que j'ai mis dans deux petites cornues.

Dès les premiers coups de feu il s'est élevé une sumée assez épaisse. Cette sumée a augmenté: il a passé des vapeurs blanches qui se sont condensées en huile.

La matière dans la cornue est devenue absolument liquide comme de

I'huile fondue, & ne se boursouffloit point.

L'huile a continué de passer: les vapeurs blanches ont diminué. Ensin, la matière a été réduite en charbon: le dernier coup de seu a été assez vif pour ramollir la cornue; le seu cesséelle paroissoit enduite intérieurement d'un vernis noir ayant une zone de bleu.

Il n'a point passé d'alkali volatil.

L'huile qui étoit dans les vaisseaux avoit une forte odeur bitumineuse

& étoit très fluide.

Ce sont les mêmes phénomènes que présente la gomme élastique. Elle n'est attaquée ni par l'esprit-de-vin, ni par l'éther vitriolique, ni par l'acide nitreux à froid; mais les huiles la dissolvent. Ensin, à la dissillation elle donne les mêmes produits. D'ailleurs, notre bitume a l'élasticité du cahout-chou. Il paroît donc que c'est la même substance ou au moins une substance très-analogue.

Mais la gomme élastique ne se trouve aujourd'hui que dans l'Amérique méridionale. Ceci confirme donc les anciennes révolutions qu'a essuyées le

globe.

LETTRE

D E M. ***,

A.M. DE LA MÉTHERIE,

Sur l'analyse du Pechstein de Mesnil - Montant.

Monsieur,

En donnant au Public par la voie du Journal de Phyfique, année 1779, l'examen de la pierre ollaire, vulgairement appelée serpentine, j'ai, à l'imitation de M. Margraff, fait connoître différentes terres ou pierres de notre pays, à la formation desquelles la nature a employé la terre qui combinée avec l'acide vitriolique constitue le sel de Sediitz ou d'Epsom. J'ai depuis cette époque travaillé sur différentes pierres ou terres des environs de Paris, à dessenvirons de Paris, de

à cet égard mes recherches ont été infructueuses : les argiles qui nous avoilinent m'ont constamment donné de l'alun mêlé de vitriol martial, fans qu'il m'ait été possible d'en tirer du sel de Sedlitz, quoique ces fortes de terres n'en soient pas toujours dépourvues, ainsi que je l'ai

démontré dans le Mémoire cité.

Les carrières de Mesnil-Montant recéloient cependant la pierre que je defirois, mais c'étoit à MM. Quinquet & Delarbre qu'il étoit réservé de la trouver. Vers la fin du mois d'août, le premier m'en montra un morceau, & la curiofité me fit desirer d'en posséder un échantillon. Celui qui me fut apporté, étoit long & mince, il étoit mammeloné, terminé par deux branches dont l'intervalle étoit rempli d'une terre grife fortement adhérente à la langue, & qui vue à la loupe, ne me paroissoit pas avoir tous les caractères que cet instrument fait reconnoître dans les argiles ordinaires.

J'en détachai sur le champ trois ou quatre fragmens chacun de la groffeur d'une lentille, fur lesquels il fut versé quelques gouttes d'eau, dont ils furent bientôt imbibés, sans cependant se boursoussler, ni perdre leur forme; ils ont conservé la dureté qu'a naturellement la terre dont ils avoient été détachés, & couverts d'eau plusieurs jours de suite, ils ont constamment opposé à la pointe d'un canif la résistance qu'y oppose la terre elle-même dans son état de siccité. Cette simple expérience jointe à l'aspect de cette terre ou pierre tendre, me sit juger que, graces aux recherches de MM. Delarbre & Quinquet, je tenois enfin un fossile qui

donneroit par la vitriolisation, du sel de Sedlitz.

Je ne perdis pas un instant, j'avois reçu mon échantillon de pechstein de Mesnil-Montant le premier septembre sur les dix heures du matin, & avant midi un morceau de la terre du poids de deux cens soixante grains étoit déjà imbibé d'acide vitriolique foible, & tout de suite il fut mis dans une autre petite capsule de verre, un fragment du pechstein luimême détaché de l'intérieur de mon échantillon : celui-ci pesoit cinquante-cinq grains; il ne fut pas pénétré par l'acide, mais simplement mouillé.

Tout resta tranquille jusqu'au quatrième jour que j'apperçus les rudimens de quelques cristaux sur les bords anguleux du morceau de terre qui dès ce moment parut disposée à se gerser. Le 6 du même mois, l'exfoliation étoit décidée : le 10 les lames se séparèrent facilement les unes des autres; le sel étoit devenu plus abondant, & à la simple vue on pouvoit désà caractérifer les cristaux : l'acide employé étant saturé, le goût me fit connoître que c'étoit vraiment du fel de Sedlitz. Je pris alors le parti de verser de l'eau distillée pour emporter tout le sel qui s'étoit formé : la terre édulcorée & bien égouttée sut de nouveau arrofée d'acide vitriolique. Le 18 il se forma d'autres cristaux, mais en bien moins grande quantité que la première fois, L'acide étoit dominant, & je crus m'appercevoir les jours fuivans que les cristaux n'augmentoient

ni en nombre ni en volume.

Tandis que la vitriolisation de la terre qui accompagnoit mon échantillon de pechstein se faisoir, celle du pechstein lui-même s'opéroit avec un peu plus de lenteur; mais enfin dès le dixième jour, c'est-à-dire, le 11 septembre, on pouvoit déjà voir sa partie supérieure couverte de septe ou huit petits cristaux qui vers le 20 avoient tous les caractères du sel de Sedlitz. Ce fragment que je garde est, aujourd'hui 9 octobre, entièrement couvert du même sel : les cristaux grossiront sans doute; mais le tems est depuis plus de quinze jours si humide, & par conséquent si peu propre à mon opération, que je suis obligé de le laisser en expérience tout le tems nécessaire pour découvrir si dans la suite le petit morceau de pechstein se délitera, s'exfoliera, ce qui est asser ordinaire aux sossiles suises suises suises sui en la suite le petit morceau de pechstein se délitera, s'exfoliera, ce qui est asser ordinaire aux sossiles suises suises suises suises suises de la vitriolisation.

En attendant, il est bien démontré que la terre qui accompagne le pechstein de Mesnil-Montant & ce pechstein lui-même contiennent la terre alkaline, qui unie à l'acide vitriolique constitue le sel de Sedlitz ou d'Epsom, ce qui rapproche un peu cette pierre des smeétiques, des

serpentines ollaires & des stéatites (1).

Le sel connu sous les noms de Sedlitz & d'Epsom est d'un grand usage parmi nous, le malheur est que nous sommes contraints de le tirer de l'étranger. Et pourquoi, me direz-vous, Monsseur, n'en pas fabriquer en France? Je faisois des vœux en 1779 pour qu'on s'en occupât, je les fais encore aujourd'hui; s'ils étoient exaucés nous employerions pour l'usage de la Médecine un sel auquel nous pourrions donner à notre tour le nom d'une source minérale qui le contiendroit, aussi bién que celles de Sedlitz & d'Epsom; mais non; il nous faut des étosses étrangères, des eaux minérales étrangères, &c. &c. onos tirons à grands frais des eaux de Sedlitz & de Spa, & nous oublions que la source de Spa est à Pougues, près Nevers, & sur les rives de la riche Loire, & que celles de Sedlitz sont à Cransac, sur les rives de la Dordogne.

Mais pourquoi, dira-t-on, nous forcer à ufer d'un sel fastice, tandis que nous pouvons nous en procurer de naturel? Allons, puisqu'il le saut, révélons donc le secret à ceux qui l'ignorent; la vérité est que les sels d'Epson, de Sedlitz (2) qu'on vend par tout le royaume sont des sels sactices, qui se sont en traitant avec l'acide vitriolique les eaux-mères du

⁽¹⁾ Outre la terre alkaline notre pechfiein contient aufi du fer, en forte que le sel de Sedlitz qu'il fournit est fertugineux; mais il est facile de lui enlever tout le fer qu'il peut contenir. νογες le Mémoire cité.

⁽²⁾ J'en excepteral le sel qui se fait dans une saline de Franche-Comté, qui est un vrai sel de Glauber, & qui se vend sous le nom de sel d'Epsom. Voyez le Mémoire

fel marin. Or, ayant chez nous depuis plufieurs années des manufactures d'acide vitriolique, dans chacune desquelles on en sait bien au-delà de ce que les arts cultivés parmi nous en peuvent consumer, ne seroit-il pas utile de diriger l'emploi de cet excédent vers l'objet que je propose depuis dix ans. Déjà l'on sabrique de l'alun en traitant une terre argileuse avec cet acide; eh bien, la serpentine ollaire, si on l'avoit sous la main, pourroit avec avantage être travaillée comme les argiles: celle du Limousin m'a donné, ainsi que celle d'Allemagne, livre pour livre de sel de Sedlitz débarrasse de tout son fer. Au désaut de la serpentine ou des autres pierres de ce gente, ayons, ainsi que les Anglois, recours aux eaux-mères du sel marin. Je présume que la Basse Normandie où on prépare un sel qu'en langage de la serme on appelle, quart de bouillon, sourniroit abondamment le sel de Sedlitz & d'Epsom.

N'êtes-vous pas bien étonné, Monfieur, de ce qu'en parlant de la base du sel de Sedlitz, je paroiséviter avec affectation d'employer le mot magnésie sous lequel on prétend depuis quelques annéas la désigner, & que tour récemment des Chimistes d'un ordre supérieur ont en quelque sorte consacré en l'adoptant dans la nouvelle Nomenclature qu'ils viennent

de publier?

Je le suis bien davantage, en voyant que ces Messieurs, qui ont sait main-basse sur l'ancienne Nomenclature chimique, ont sait grace au mot magnésie. Eh! qu'a donc de commun la terre qui sait la base du sel de Sedlirz avec la pierre magnérique? Car on ne peur pas supposer que cette même terre prenne son nom d'un canton de la Macédoine appelé Magnésie, dont au rapport de Pline, on tiroit de l'excellente pierre magnésique ou aimant.

D'un autre côté, pourquoi donc conserver dans une nouvelle Nomenclature des mots équivoques? Entrez, Monsieur, dans une pharmacie de la capitale, vous y trouverez de la magnése angloise & de la magnésie nitreuse: la première aura été extraite par précipitation du sel de Sedlitz, l'autre par précipitation ou calcination des eaux-mères de nitre.

Il est encore une autre substance qui porte le même nom, à la vérité; un peu corrompu par les verriers & potiers qui l'appellent dans leur jargon la manganése, mais dont le nom latin a toujours été magnesta, & a constanment désigné une substance minérale qui n'a nul rapport avec les magnésses angloise & nitreuse dont l'emploi n'est connu qu'en Médecine.

Les Auteurs de la nouvelle Nomenclature se sont bien apperçus qu'il étoit nécessaire d'éviter l'équivoque, & pour y parvenir ces Messieurs disent dans leur Dictionnaire françois & latin que magnessa signifiera dorénavant la magnésse, ou , ce qui est la même chose, la terre base du sel de Sedlirz, & que magnessum signifiera la manganèse, c'est-à-dire, la magnésse ou la manganèse des verriers; en sorte que suivant le nouveau

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

Dictionnaire sulfas magnesie signifie le sel de Sedlitz, & sulfas magnesii, le vitriol de mangancie.

Je ne déciderai pas, Monsieur, si les désinences masculine & neutre pour le latin, si les mots masculin & feminin pour le françois, suffisent pour repousser l'équivoque, mais on peut au moins en douter.

Au reste, Monsieur, la dispute sur ce mot ne peut durer long-tems, & elle seroit finie, ou plutôt n'auroit point eu lieu, si un Chimiste trèsversé dans l'art des expériences, m'avoit permis d'en citer une qui lui étoit propre: & par laquelle il réduisoit le natrum en terre alkaline; sa modestie m'empêcha d'en faire usage, & il fallut me contenter de terminer mon Memoire sur la serpentine par ces quatre lignes: « D'après les propriétés de la terre qui sert de base au sel de Sedlitz, ne pourroit-on pas présumer que cette même terre concourt à former les sels alkalis six sex, sur-tout le natrum? Si jamais on parvient à s'en assurer, sa dénomination sera alors à juste titre, celle que Margraff lui a déjà afsignée, en l'appelant terre alkaline».

Aujourd'hui, Monsieur, que je n'ai presque plus de doute à cet égard, j'ose espérer que vous serez assez indulgent pour me pardonner l'aversion que j'ai contre le mot magnésse, aversion qui, dans l'exacte vérité, n'est fondée que sur l'équivoque qui, en fait de médicamens, ne sauroit être

repoussée avec trop de chaleur.

Je suis, &c.

A Paris, ce 9 Octobre 1787.

EXTRAIT DE LA RELATION DU VOYAGE

De M. DE SAUSSURE au Mont-Blanc.

M. DE SAUSSURE est parvenu au sommet du Mont-Blanc le 3 août dernier accompagné de dix-neuf personnes. Comme la relation de son voyage a déjà été imprimée dans plusieurs papiers publics, nous en donnerons seulement un extrait. Ils partirent le premier de Chamouni & sur coucher à 779 toises de hauteur. Le second jour ils couchèrent à 1455 toises, & le troisième ils parvinrent à la cîme à 11 heures du matin, où ils restèrent jusqu'à trois heures & demie. Ils respiroient avec peine, etoient sans force, sans appétit, éprouvoient un mal-aise continuel. Deux des guides ne purent y tenir, & sur obligés de redescendre.

La forme de la cîme de la montagne est en dos d'âne tout couvert d'une neige dont la surface est écailleuse. On n'en voit sortir aucun rocher, si ce n'est à 60 ou 70 toises au-dessous de la cîme. Les plus élevés de ces rochers sont de granit. Ceux du côté de l'est sont mélés d'un peu de stéatie. Ceux du midi & du côté de l'ouest contiennent beaucoup de schorl & un

318 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

peu de pierre de corne. Un des plus élevés à l'est présente évidemment des couches à-reu-près verticales. Ce qui avoit déjà été vu par M. Paccard. Les plus hauts sont deux petits rocs de granit très-rapprochés l'un de l'autre, dont le plus élevé avoit été fracssifé depuis peu par la foudre; car notre célèbre Physicien trouva ses fragmens épars tout autour de lui sur la neige nouvelle à pluseurs pieds de distance.

M. de Saussure n'y a vu d'autres animaux qu'une phalène & un papillon

de jour. Il a trouvé des lichens sur les rocs les plus élevés.

Le baromètre s'arrêta à 16 pouces 114 de ligne. D'où ce favant Physicien conclut, d'après les observations correspondantes faites à Geneve par M. Senebier, que la hauteur du Mont-Blanc est d'environ 2450 toiles, comme l'avoit estimé M. le Chevalier Schukbrugh.

Le thermomètre de mercure à boule isolée suspendu à 4 pieds audessus de la cîme à midi au soleil étoit à—1,3, & à l'ombre à—2,3; un autre thermomètre dont la boule étoit teinte en noir + 1,9.

Les mêmes à 2 heures au foleil - 1,3, à l'ombre - 2,5 & le noir au

foleil + 1,9.

L'hygromètre à midi au soleil 44, à l'ombre 51.

Les boules de l'électromètre divergeoient de 3 lignes. L'électricité étoit

politive.

L'eau entra en ébullition à 68 degrés 0,993 de ligne. Elle étoit chauffée par une lampe à l'esprit-de-vin construite sur les principes de M. Argant. Il fallut demi-heure pour faire bouillir l'eau, tandis qu'il ne faut à Geneve que 15 à 16 minutes, & sur les bords de la mer 12 ou 13.

La couleur du ciel étoit couleur de bleu de roi le plus foncé.

Le vent étoit nord & froid.

La déclinaison de l'aiguille étoit comme au Prieuré de Chamouni où le fils de M. de Saussure faisoit des observations correspondantes à celles de son illustre père, il se forma une croûte sur l'éau de chaux versée dans de petits verres, & les alkalis caussiques devinrent effervescens.

Les ombres étoient sans couleurs.

L'odorat & le goût avoient toute leur perfection.

Un coup de pistolet tiré sur la cîme ne sit pas plus de bruit qu'un pétard

de la Chine n'en fait dans une chambre.

Après quatre heures de féjour & de repos fur la cîme, le pouls de M. de Sauffure battoit 100 pulsations par minute, celui du P. Balmat 98, & celui de Tetu 112; à Chamouni les mêmes dans le même ordre, 72, 49.60.

Tel est le précis des principales observations que le tems a permis à ce célèbre Naturaliste de faire sur la csme de la montagne qui passe pour la

plus élevée de l'ancien continent.

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

Notice de la saguas minerale de la Fuente, &c. c'est à dire: Notice des Eaux minérales de la Fontainé de Solan de Cabras en la Siera de Cuenca; par Dom Jean Publo Forner, avec l'analyse & la sinthèse qu'en a donnée l'année passée, ainsi que de celle de la Ville de Betita, Dom Domingo Garcia Fernandez, Pensionnaire de S. M. C. pour la Chimie appliquée aux Arts & Fabriques du Royaume, Correspondant du Jardin Royal de Botanique de Madrid, & Membre de la Société Royale Économique à Madrid, 1 vol. in-4°.

Ces analyses & sinthèses sont saites suivant les règles de la bonne Chimie, & sont voir combien M. Fernandez est capable d'appliquer utilementcettes sciences à la persection des manusactures & sabriques d'Espagne. Les sciences sont cultivées aujourd'hui avec beaucoup de succès dans ce pays, qui compte un grand nombre de savans distingués, au nombre desquels sont MM. Fernandez. Ces succès sont dûs aux soins qu'ont pris de sages Ministres de restreindre la puissance de l'Inquisition. Et si jamais ce Tribunal (que les siècles siturs ne pourront se persuader avoir jamais existé) est banni de l'Espagne, comme il saut l'espérer, l'Espagnol grave, sier & spirituel, atteindra bientôt, s'il ne surpasse, les autres savans de l'Europe.

$T \mathcal{A} \mathcal{B} \mathcal{L} \mathcal{E}$

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

Observations sur l'Alun cubique, & sur le Vitriol du Cobalt, lues à l'Académie des Sciences, le 23 décembre 1786; par M. Le Blanc, Chirurgien, page 241

Lettre de M. WESTRUMB, Apothicaire à Hameln, à M. CRELL, traduite de l'Allemand, des Annales chimiques, par M. HASSEN-

FRATZ, 246 Extrait d'un premier Mémoire sur les combinaisons de la base de l'Acide phosphorique avec le Prussiate de potasse, le charbon de bois, quelques plantes des marais, la mine de ser marécageuse, & plusseurs espèces de ser; par M. Hassenfratz, lu à l'Académie Royale des Sciences, en sévrier 1787, 251

320 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, &c. Lettre de M. Millin de Grandmaison, de l'Académie d'Orléans, à M. de la Métherie, sur un Mémoire de M. Reynier, relatif

à la formation des corps par la simple aggrégation de la matière organisée, inséré dans le Journal de Physique du mois d'août 1787, 252 Suite de la Lettre de M. BENJAMIN FRANKLIN, à M. DAVID LE

Nute de la Lettre de M. DENJAMIN FRANKLIN, à M. DAVID LE Rox, Membre de pluseurs Académies : contenant différentes observations sur la Marine, 254

Suite du Mémoire de M. De La Martinière, sur différens Insectes, 264 Observations sur la Leure de M. l'Abbé P. . . Grand-Archidiacre & Membre de plusteurs Académies, à M. de la Métherie; par M. Reynier, 267

Lettre de M. Guillot, à M. CAVELLIER, Elève de l'Ecole Royale des Mines, 268

Estai sur la Nomenclature chimique; par M. DE LA MÉTHERIE, 270 Extrait d'une Lettre de M. GEANTY, Avocat au Conseil Supérieur, & Membre du Cercle des Philadelphes du Cap François, à M. ROULAND, Prosesseur & Démonstrateur de Physique expérimentale en l'Université de Paris, contenant l'exposé d'un moyen facile & peu dispendieux de construire & établir des Paratonnerres, en outre des observations relatives à la production de l'électricité dans les pays chauds, 286

Mémoire pour servir à l'histoire de la respiration des Poissons; par M. Broussoner, 280

Mémoire en réponse à celui que M. PROZET, Maître en Pharmacie, Intendant du Jardin des Plantes de la Société Royale de Physique, d'Histoire-Naturelle & des Arts d'Orléans, a fait insèrer dans le Journal de Physique du mois d'août 1787, où il examine quelles sont les causes qui ont mérité au Sucre rassiné à Orléans la présèrence sur celui des autres Rassineries du Royaume; par M. BOUCHERIE, Rassineur à Bercy, près Paris,

Mémoire sur un Bitume étassique fossile trouvé dans le Derbyshire; par M. DE LA METHERIE,

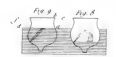
Lettre de M. ***, à M. DE LA MÉTHERIE, sur l'analyse du Pechstein de Mesnil-Montant, 313

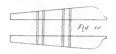
Extrait de la relation du voyage de M. DE SAUSSURE au Mont-Blane, 317 Nouvelles Littéraires,

APPROBATION.

Al lu , par ordre de Monseigneur le Garde des Scezux, un Ouvrage qui a pour titre: Observations sur la Physsique, sur l'Hissoire Naturelle & sur les Arts, &c., par MM. ROZIER, MONGEZ le jeune & DE LA METHELTE, &c. La Collection de saits importans qu'il offre périodiquement à ses Lesteurs, merite l'attention des Savans; en conséquence, s'ellime qu'on peut en permettre l'impression, A Paris, ce 23 Ostobre 1787.

VALMONT DE BOMARE.



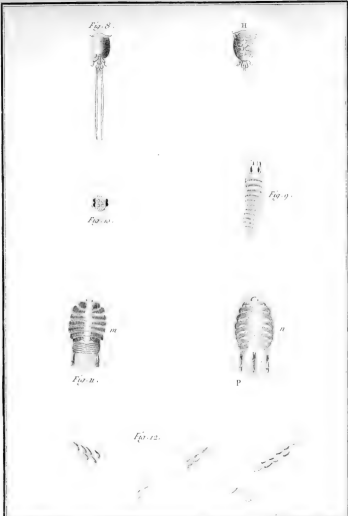












Octobre 1787.





NOVEMBRE 1787.

RÉSULTAT DE QUELQUES EXPÉRIENCES

RELATIVES A LA GÉNÉRATION DES PLANTES;

Par M. REYNLER.

PREMIÈRE PARTIE:

Des suites de l'amputation des parties sexuelles.

Les suites de la castration des animaux sont connues; depuis nombre de siècles, ce moyen de les dompter est adopté par les hommes. La vigueur de l'individu disparoît; une organisation plus lâche, une diminution dans l'énergie des sacultés morales, un changement physique dans quelquesuns, annoncent combien l'amputation des parties sexuelles a d'influence sur la nature de l'être qui la subit. De telles expériences n'avoient jamais été saites sur les végétaux; l'aiguillon du besoin n'avoit jamais obligé les hommes à s'en occuper, & les Naturalistes n'ont pas, que je sache, entrepris ce travail. Quoique je prévis que les suites de la castration seroient moins sortes sur les plantes, que sur les animaux, je destrois les connoître: & vers la fin de l'été 1785, je commençai des expériences, dont les résultats, quoique moins suivis, furent les mêmes que ceux de l'année suivante, auxquels je donnai plus d'attention.

J'ai pris en général toutes les précautions nécessaires pour la réussite de mes expériences; j'ai eu soin d'inscrice seulement, dans mon journal, les sleurs qui n'avoient été ni ébransées ni blessées pendant l'opération; & sur-tout j'ai choist celles qui me paroissoire les plus saines & les plus vigoureuses. J'ai fait l'amputation des parties sexuelles en entier, & d'autres sois celle des étamines ou celle des pistils; & j'ai eu soin de prendre des sleurs à dissérens degrés, avant la sécondation, après, ou pendant qu'elle s'exécutoir. Comme mes expériences sur le plus grand nombre des espèces, ne m'ont rien offert de remarquable, il seroit sastidieux & peu instructif de rapporter les détails de mes opérations sur

Tome XXXI, Part. II, 1787. NOVEMBRE.

chacune d'elles: ie me bornerai à donner une liste de leurs noms, avanc

de m'occuper de celles sur qui j'ai fait quelques remarques. Crocus luteus Blackier, Tulipa gesneriana, L. Stellaria holostea, L. Chelidonium majus, L. Cratagus azarolus, L. Prunus mahaleb. L. Berberis vulgaris, L. Æsculus Pavia, L. Stellaria graminea . L. Cratagus oxigeantha, L. Lycium afrum, L. Rubus idaus, L. Pyrus malus, L. Veronica chamadris, L. Lonicera corymbosa, L. Spartium Icoparium, L. Cratægus viridis, L. Viburnum lantana, L. Fragaria velca, L. Syringa perfica, L. Caronilla emerus, L. Staphyllaa trifolia, L. Cratægus orus galli, L. Cetyfus fessilifolius, L. Cornus alba, I. Lamium album., L. Geranium robertianum, L. Rosa dunensis, Dod. Evonimus vulgaris, Banh. Cratægus aria, L. Le bec-de-grue fluet, Regn. Geranium molle, L. Mespilus pyracantha, L. Mespilus germanica, L. Rhamnus frangula, L. Hemerocalis flava, L. Fradescantia virginica, L. Alyffum faxatile, L. Potentilla fruticofa, L. Lonicera caprifolium, L. Cornus sanguinea, L. Papaver rhaas, L. Potentilla reptans, L. Spergula arvensis, L. Potentilla anserina, L. Schrofularia aquatica, L. Phlox paniculata, L. Lychnis caliculis striatis, C. Bauh. Robinia hispida, L. Veroniva servillifolia, L. Cerastium vulgatum, L. Ægopodium podagraria, L. Sambucus nigra, L. Plantago media, L. Spirea falicifolia, L. Colutea arborescens, L. Lonicera symphoricarpos, L. Pisum sativum, L. Vicia sativa, L. Rhus cotinus, L. Thalictrum luteum, L. Geranium cicutarium, L. Veronica officinalis, L. Rosa canina, L. Rubus cassius, L. Anagallis mas, L. Solanum dulcamara, L. Epilobium palustre, L. Rosa gallica, L. Campanula perficifolia, L. Oxalis corniculata, L. Charophyllum sylvestre, L. Braffica napus, L. Roja rubiginofa, L. Alisma plantago, L. Lysimachia numularia, L. Antirrhinum linaria, L. Clematis integrifolia, L. Polygonum fagopyrum, L. Jasione montana, L. Lotus corniculatus, L. Rubus odoratus, L. Antirrhinum orontium, L. Rosa alba, L. Enothera hirta, L. Valeriana officinalis, L. Rumex crispus, L. Hypericum perforatum, L. Gladiolus communis, L. Citrus-aurantium, L. Enothera biennis, L. Orobus niger, L. Sagina procumbens, L. Epilobium quadrigonum, L. Silymbrium sylvestre, L. Cicuta virosa, L. Prunella vulgaris, L. Rubus fruticofus, L. Lythrum falicaria, L. Schrofularia nodofa, L. Galeopfis 268, Hall. Galeopfis 269, Hall. Cheiranthus annuus , L. Vicia cracea , L. Polygonum convolvulus , L. Geum urbanum, L. Convoli ulus sepium, L. Solanum nigrum, L. Capficum annuum, L. Arenaria serpillifolia, L. Origanum vulgare, L. Roja carolina , L. Mentha sylvestre , L. Hypericum androsæmum , L. Lonicera pericly menum, L. Spiraa ulmaria, L. Lifymachia vulgaris, L. Papaver somniferum, L. Fagus castanea, L. Datura stramonium, L. Rhus typhinum, L. Carduus acanthoides, L. Hypocharis

radicata, L. Aster novi belgii, L. Latyrus perennis, L. Solanum tuberosum, L. Delphinium consolida, L. Centaurea cyanus, L. Gentiana centaurium, L. Nicotiana rustica, L. Gentiana pneumonenthe, L.

Cassia occidentalis, L. Colchicum autumnale, L.

Îl est peu de ces espèces sur lesquelles je n'aie répété sept ou huit sois mes expériences, variées de différences manières; les plaies jaunissoient, & séchoient au bout d'un certain tems, excepté sur le thalitron à seuilles d'ancolie, où elles sont restées saines jusqu'à la chûte de la seur : une exception aussi singulière devroit être examinée dans le pays natal de cette plante (1). Il m'a paru intéressant de déterminer, si la castration des seurs accélère la chûte des pérales; j'ai eu soin, dans beaucoup d'expériences, de marquer deux ou plusieurs sleurs, épanouies le même jour, & j'ai observé que la seur, que j'avois privée de ses parties sexuelles, les conservoit autant que les autres.

Les espèces, qui m'ont offert quelques particularités, lorsque je coupois leurs parties sexuelles, sont peu nombreuses en comparaison des autres.

t°. La benoite des ruisseaux (Geum rivale, L.) est la première plante, qui m'a offert quelques résultats. Après avoir coupé les étamines, aussi ras que possible, les plaies produisoient de nouveaux silamens, d'autant plus longs, qu'ils étoient plus éloignés des ovaires. Lorsque j'ai coupé les pistils, ils ont recru de même que les étamines, mais plus également: & après l'amputation des ovaires, il se formoit une petite tumeur, sur laquelle naissoient des sils semblables en grosseur aux pissis; mais blancs & très-courts. Aucune des sleurs, où les pistils ont recru, n'a été séconde; j'ai cependant eu soin d'y porter des poussières de seurs saines.

2°. La renoncule bulbeuſe (ranunculus bulboſus , L.) Les fils des étamines ſe ſont un peu allongés , ſoit lorſque je les coupois ras , ou lorſque je leur laiſſois une Iongueur conue. Après l'amputation des ovaires , il a crú ſur leur plaie des fils blancs d'une ligne de longueur &

très-déliés.

3°. La renoncule âcre (ranunculus acris, L.) La première expérience que j'ai faire sur cette plante, m'a offert une légère reproduction. J'avois coupé les parties sexuelles & les ovaires d'une fleur; & quelques fils blancs, semblables à ceux de l'espèce précédente, ont crû sur la plaie. Les expériences suivantes n'ont point eu de succès.

4°. La renoncule rampante (ranunculus repens, L.) m'a donné des

réfultats semblables à ceux de la renoncule bulbeuse.

5°.6°.7°. L'iris d'Allemagne (iris Germanica, L.) celui à odeur de sureau (iris sambucina, L.) & le variable (iris versicolor, L.) ne m'ont offert aucune reproduction; mais, lorsque j'ai enlevé leurs stigmates, j'ai

⁽¹⁾ Ces expériences ont été faites dans une campagne de Gueldre.

observé que les étamines, dont la position naturelle est de sormer un angle se rapprochoient insensiblement & se coloient les unes contre les autres. La plus ou moins grande activité de la lumière me paroît influer sur la rapidité de cette réunion.

8°. L'iris des marais (iris pseudocarus, L.) ses étamines ne se sont pas réunies: le crois devoir l'attribuer à la position ombragée où il

croiffoir.

o°. Le feringat odorant (philadelphus coronarius, L.) Une feule des expériences que j'ai faites sur cet arbrisseau, m'a offert un petit allongement

des fils des étamines.

10°. La rue fétide (ruta graveolens, L.) Dans l'état naturel de cette plante, cinq étamines sont ordinairement redressées autour des pistils, & les cinq autres restent couchées sur les pétales jusqu'à leur chûte. Lorsque je me suis borné à couper les cinq étamines redressées, les cinq autres venoient les remplacer en peu d'heures. Ce mouvement a toujours eu lieu dans mes expériences.

11°. La clématite à tiges droites (clematis ereda, L.) J'ai observé: dans quelques-unes de mes expériences, un allongement peu fenfible des

fils des étamines, sur-tout de ceux de la circonférence.

12°. L'alisser cotonneux (cratægus tomentosus, L.) J'ai observé une feule fois un allongement des fils des étamines, dans une expérience commencée le 17 juin & finie le 20. La chaleur étoit très-forte dans ce tems-là, puisque je vois, dans mon recueil d'observations thermométriques, correspondantes à celles sur les vegétaux, que le 19 à 5 heures, le thermomètre monta au 91° Fahr. dans un endroit où il étoit garanti du foleil par une planche épaisse, & au 82° Fahr, dans un vestibule où le

foleil ne donnoit pas.

13°. 14°. 15°. 16°. 17°. 18°. La mauve sauvage (malva Peruviana, L.) la frisée (malva crispa, L.) celle du Pérou (malva Peruviana, L.) la lavatère à grandes fleurs (lavatera trimestris, L.) la lavatère à trois lobes (lavatera triloba, L.) & la tremière (alcea rosea, L.) m'ont toutes offert une reproduction, ou plutôt un développement semblable, après la castration. Les pistils se dégageoient de la plaie & croissoient d'une, deux, trois & même quatre lignes; mais la plaie des étamines ne changeoir pas. Il faut observer que, dans leur état naturel, les pistils de ces malvacées s'allongent depuis l'épanouissement de la fleur, & que les étamines forment une gaine autour des pistils, sans leur adherer. Ainsi cette reproduction est un simple développement, que l'amputation des parties supérieures n'arrête pas. La longueur des pistils reproduits varie, 1°, suivant l'état de vigueur de l'individu, puisque les fleurs les plus tardives ne repoussent que peu ou point ; 2° elle est moins grande lorsque la steur est épanouie depuis quelque tems, & presque nulle après la técondation; 3º. la longueur du tronc, qu'on laisse en coupant le faisceau sexuel, varie les résultats; & la reproduction est presque nulle, lorsqu'on les coupe au niveau de la corolle.

19°. L'échinope odorant (echinopus ritro, L.) Lorsqu'on coupe les parties fexuelles au niveau de la corolle, les pistils recroissent de trois lignes & plus; ils étoient slétris au sommet & m'ont paru stériles; mais je n'ai pas observé l'état des ovaires.

20°. La viticelle (clematis viticella, L.) La première expérience que j'ai faite fur cette plante, m'a donné un léger allongement des fils des

étamines.

21°. L'hibiscus de Syrie (hibiscus Syriacus, L.) quoiqu'une véritable malvacée, ne m'a offert aucune reproduction, cette différence provient d'une forme particulière de ses parties sexuelles. Dans les malvacées, où j'ai observé un développement postérieur à l'amputation, les étamines forment une gaine libre autour des pistls, & ces derniers croissent encore depuis l'épanouissement de la sleur: mais dans l'hibiscus de Syrie, les étamines sont réellement implantées sur les pistils, & ces derniers ne changent pas de forme.

Ces expériences, que je ne me proposois pas de publier, à cause de leur sécheresse & du peu d'importance de leurs résultats, par leur connexion avec celles dont je parlerai dans la seconde partie de ce Mémoire, deviennent utiles, & peuvent être considérées comme les premiers sondemens de quelques vérités essentiels pour la physiologie des plantes. Souvent les faits, les plus solés en apparence, offrent, dans leurs rappors, de nouveaux apperçus, qui ouvrent la voie à des découvertes intéressantes.

ou du moins à des rapprochemens lumineux.

SECONDE PARTIE.

De la fécondité des Fleurs privées de leurs parties sexuelles.

Dans le cours des recherches précédentes, je me suis plusieurs sois apperçu, que les ovaires des fleurs, dont j'avois coupé les parties sexuelles, grossificient également, j'y sis peu d'attention, & crus y reconnoître l'esse d'une sécondation antérieure. Mais la lecture des Expériences sur la génération des animaux & des plantes du célèbre Abbé Spallanzani, en réveillant mon attention, me donna la première idée, que ces ovaires n'avoient pas été sécondés. Il est inutile de rappeler ici les procédés dont il s'est servi, pour démontrer que les individus semelles des plantes dioiques peuvent être sécondés, sans le concours du mâle: rous les Physiciens les connoissent, ainsi que la scrupuleuse exactitude que cet observateur met dans ses recherches. Il nous sussima de dire, qu'après avoir obtenu des graines sécondes d'un individu rensermé hermétiquement, il ne crut pas la preuve sussimes, le développement de quelques plantes, pour que leur storais des ferres, le développement de quelques plantes, pour que leur storais des services des services des précédats.

celle des plantes crues naturellement. Le chanvre, qui avoit refusé de se soumettre aux expériences d'un autre Naturaliste qui vouloit démontrer le sex des végéraux (1). & quelques autres plantes donnèrent des semences fécondes, malgré l'isolement complet que M. Spallanzani eut soin de leur donner.

Il étoit essentiel de choisir, pour mes expériences sur la castration des végétaux, des plantes où les parties fexuelles fussent très-apparentes & faciles à couper: la tremière me parut réunir les avantages que je desirois. Je commençai par isoler, autant que possible, la sleur que je voulois soumettre à l'expérience, en détruisant avec soin toutes celles des environs; & lorsque la corolle étoit encore en bouton, je l'ouvris artificiellement & coupai le faisceau sexuel aussi ras que possible. Voyant que les ovaires de deux fleurs, préparées de cette manière, groffissoient, je craignis que la fécondation eût précédé de quelques heures l'épanouissement des fleurs, & desirai une démonstration plus complette. Pour l'obtenir, je choisis successivement quelques seurs où la corolle commençoit à percer le calice; je coupai l'extrémité de la corolle, d'autres fois j'y fis une incision: je mis, par ce moven, le faisceau sexuel à découvert; il étoit encore enveloppé de cette humeur visqueuse, qui doit disparoître avant que la sécondation puisse s'opérer. De cinq fleurs que j'avois choisses dans cet état, deux me donnèrent des ovaires sains, qui parvinrent à leur maturité: les trois autres grossirent un peu, mais leurs péduncules s'étant flétris, ils tombèrent. La manière dont les péduncules ont féché, me feroit croire que c'est à une légère torsion qu'ils ont souffert pendant l'amputation du faisceau sexuel, au'on doit l'attribuer.

La maturité de ces graines m'étoit une forte présomption, qu'elles seroient sécondes: & l'examen de leur intérieur m'ayant sait voir leur plantule, je le regardai comme démontré. Cependant, pour donner à mes expériences toute la certitude possible, je semai de ces graines, sous une cloche, avec des graines sécondées pour comparasson: elles ont germé les unes & les autres, une dixaine de jours après, & même les graines obtenues des fleurs privées des parties sexuelles, ont précédé d'un jour les autres; ce que je crois devoir attribuer à une position plus avantageuse.

Les expériences de M. Spallanzani & celles-ci démontrent, que la fécondation n'est pas absolument nécessaire pour la reproduction, mais qu'elle y est utile, puisque le nombre des sleurs qui avortent est plus considérable, lorsque le concours des sexes n'a pas lieu. Les expériences de M. Spallanzani me paroissent démonstratives, malgré les objections

⁽¹⁾ Camerarius a observé, que les graines du mûrier, de la mercuriale & du maïs, ne mûrissoient pas, lorsqu'on coupoit les étamines; mais que cette expérience ne lui avoit pas réusis sur le chanvre. Epistola de sexu plantarum, austore Camerario, in-8°. Tubinga, 1694.

SUR L'HIST, NATURELLE ET LES ARTS.

que plusieurs Naturalistes m'ont proposées de bouche & par écrit: mais celles que j'ai saites ne peuvent être révoquées en doute, puisqu'une castration aussi précoce ne permet pas de supposer une sécondation; produite par des poussières répandues dans l'air. Il faudroit des organes pour les recevoir, & les plaies que j'ai saites; ne peuvent pas raisonnablement en saire les sonctions.

Deux systèmes sur la génération divisent les Physiciens, l'épigénésie & l'emboîtement : tous deux ont des favans illustres pour défenseurs : tous deux offrent des faits en preuves, ou du moins les faits sont expliqués de cette manière par leurs partifans. L'emboitement présente des dissipultés. qui nous paroissent invincibles, telles que la naissance des mulets, leur fécondité, la production des nouvelles espèces, les variations auxquelles les êtres organifés sont sujets, & sur-tout la prodigieuse divisibilité que nécessite l'emboitement, puisque le germe le plus développé est à peine visible. L'épigénesse offre moins de difficulté : car, dès que le germe est une réunion des molécules surabondantes à la réparation de l'être. & qui ont recu des diverses parties la forme qu'elles doivent reproduire. toutes ces objections n'auroient aucun fondement. La naissance des mulets est une suite naturelle du mêlange des molécules, qui devoient reproduire deux êtres distincts; leur fécondité peut avoir lieu, dès que leur forme est affez fixe, & leur organisation affez active, pour envoyer aux organes sexuels les molécules superflues. Les variations des êtres organisés n'offre rien d'éconnant: car dès qu'un seul individu a reçu quelque modification de la nature des lieux qu'il habite, les molécules, qui recoivent l'impression de sa nouvelle forme, se réunissent pour la perpétuer.

Toutes les parties de l'individu contribuent à former les germes qui doivent le reproduire: le travail de la vie porte toutes ces molécules dans un seul endroit, où elles se réunissent par une espèce de cristallisation (1), & forment la charpente de l'être, qui devra naître ensuite % se développer. L'amputation des parties sexuelles n'ayant pas arrêté ce travail de la vie dans les tremières, les molécules ont continué de s'y porter, se sont réunies dans les ovaires, & ont formé un individu en raccourci par leur aggrégation. Ainsi toutes les fois que l'amputation des organes sexuels rendra les végétaux stériles, c'est qu'elle arrête ce travail de la vie, ou l'affoiblit considérablement; & toutes les fois que des marques visibles nous annonceront que le travail de la vie continue après la castration, on peut espérer des semences sécondes par elles-mêmes. Les tremières, ainsi que les autres malvacées, m'ont offert un développement postérieur à l'amputation des sexes, & mes espérances sur leur sertilité sans sécondation, n'ont

pas été déçues.

⁽¹⁾ C'est le sentiment que M. de la Métherse adopte dans ses principes de Philosophie.

Lorsque l'amputation des sexes & des ovaires n'arrête pas le cours des molécules, il se forme des dépôts où elles se réunissent & donnent naissance à des poils ou sils non colorés (1), qui varient de grandeur & de ténuité, suivant les forces reproductrices de l'espèce, ou peut-être de l'individu. La benoîte des ruisseaux, qui, dans mes expériences, a montré le plus de tendance à se reproduire, est celle où ces sils étoient les plus longs & les plus gros. Dans quelques espèces, la production de ces sils, & même le développement postérieur des sils des étamines, n'a eu lieu que dans le moment où la plante avoit le plus de vigueur, & n'a pas eu lieu dans d'autres tenns (2). La chaleur & l'activité de la lumière, qui, dans toute occasion, patoît accélérer la vie, m'a paru de même, avoir quelque inssuence (3).

Cette naissance de poils ou fils, dans un lieu où la réunion des molécules est trop sensible pour être révoquée en doute, est une preuve frappante de la formation des poils que j'ai attribués, dans plus d'un Mémoire, à l'aggrégation de la matière organisse, sans néanmoins avoir encore publié le travail que j'ai sait sur leur nature. Les poils sont plus nombreux sur les individus nés dans des positions très-chaudes, que sur les autres: leur organisation est plus active; les molécules supersures y sont plus abondantes & forment des dépôts, qui donnent naissance aux poils, aux épines & aux autres parties accessors, qui se développe, s'étend, & donne ensuite l'existence à d'autres individus, lorsque son organisation intérieure facilite la réunion de ses molécules.

Une objection qu'on me sera certainement, & à laquelle je crois nécessaire de répondre tout de suire, est, pourquoi les sleurs doubles sont stériles, si les sexes ne sont pas nécessaires à la reproduction. Il paroîten effet singulier, au premier coup d'œil, que les tremières à sleurs doubles soient stériles, tandis qu'après une opération, dont le but est de retrancher les organes sexuels, elles sont également sécondes. Mais les molécules employées à développer cette quantité de pétales superflues, sont enlevées aux ovaires, & la plante s'épuise, pour produire ce que nous nommons très-improprement sa beauté. Il seroit très-possible, qu'en faisant sur les tremières à sleurs doubles, une opération semblable à celle que j'ai faite sur les sleurs simples, on pourroit obtenit des semences fertiles; je n'ai pas pu le vérister par des expériences, lorsque l'idée m'en est venue, la faison étoit trop avancée pour l'essaver.

A Laufane, le 27 Septembre 1787.

⁽¹⁾ Voyez les numéros 1 , 2 , 3 , 4 de mes expériences dans la première partie de ce Mémoire.

⁽²⁾ Voyez les numéros 3,9,11,12,19, de mes expériences dans la première partie de ce Mémoire.

⁽³⁾ Voyez le numéro 12 de ces mêmes expériences.

OBSERVATIONS

SUR LES GERBOISES:

Par M. SONNINI DE MANONCOURT.

PARMI les observations nombreuses d'Histoire-Naturelle que j'ai recueillies dans le cours de mes voyages, celles sur les gerboises d'Afrique m'ont paru susceptibles d'être publiées, avec d'autant plus de raison, que M. de Buffon n'ayant pu se procurer aucun individu de ce genre de quadrupèdes, en a parlé seulement d'après des indications incomplettes.

Le premier résultat que j'aie retiré d'un examen attentif, & des descriptions foignées de plufieurs de ces animaux, a été de m'affurer qu'il n'existoit point de variétés dans la race des gerboises de l'Egypte, pays où elles sont plus multipliées que dans tout autre : en effet, j'y ai été à portée d'en observer un grand nombre en différens lieux & en différens tems, & je n'ai remarqué aucune diffemblance dans les formes ni dans les

couleurs.

Pour la facilité de la prononciation, je conferverai à cette gerboise d'Egypte le nom de jerbo, sous lequel M. de Buffon l'a fait connoître; quoique son véritable nom, son nom arabe, soit jerboa. C'est le jerbo de Corneille le Brugn (p. 406 & fig. p. 410.) la gerboise de Paul Lucas (tom. 2, p. 73 & fig. p. 74.) le jerboa du Docteur Shaw (p. 248 & fig. p. 249.) le mus jaculus pedibus posticis longissimis, cauda extremi villos à d'Hatlelquitz, le gerbua des Glanures d'Edwards; la jouris montagnarde à deux pieds nommée par les arabes jarbo, de M. Michaelis, quest. 92, &, comme je le prouverai tout à l'heure, c'est encore l'alagtaga des Tartares Mangous, décrit par M. Gmélin dans le cinquième tome des nouveaux Commentaires de l'Académie de Pétersbourg, sous certe phrase, Cuniculus pumilio, saliens, cauda longissima; & consequemment, c'est enfin le cuniculus, seu lepus indicus, utias dictus d'Aldrovande, hist des Quadr. page 395.

Que des voyageurs sans notions d'Histoire Naturelle, & par conséquent, fans goût pour les observations de ce genre, aient, au premier aspect & fans examen ultérieur, imposé des dénominations fausses à des animaux étrangers, d'après quelques rapports, soit dans les formes, soit dans les habitudes avec des animaux connus, l'on n'en est pas étonné. Leur manière de voir étoit superficielle & vulgaire; les résultats avoient les mêmes défauts. Mais on a toute raison dêtre surpris que des Naturalisses de profession, qu'Hasselquitz, par exemple, élève d'un homme célèbre,

Tome XXXI, Part. II, 1787. NOVEMBRE.

ait commis les mêmes erreurs. Il est d'autant moins excusable, qu'il ne fe déterminoit à dénommer qu'après un examen long & même minutieux ; mais il avoit, comme le Chevalier Linné son maître, la manie de rapporter au même genre des êtres que la nature avoit féparés par de grandes distances. Cette réunion d'objets très-éloignés les uns des autres, n'étoit fondée que sur quelques rapprochemens dans les formes extérieures; rapprochemens isolés, vagues, pris au hafard, & si peu stables, qu'on pouvoit les quitter, & qu'on les quittoit en effet, pour en reprendre d'autres également précaires, au moyen desquels le même animal changeoit

de place ou de genre à la volonté du nomenclateur.

Après avoir reconnu chaque forme en particulier, en faisir & en comparer l'ensemble, étudier sur-tout les mœurs, les habitudes, ne porter dans les observations ni prévention ni esprit de système, voir les choses comme elles font, & non comme on voudroit qu'elles fussent; tel est le caractère du vrai Naturaliste: tandis que celui des nomenclateurs a étéde tout embrouiller. Le jerbo nous fournit un exemple de cette confusion répandue dans la science de la nature : quelques ressemblances prises chacune séparément l'ont fait comparer au lièvre, au lapin, au rat, au mulot, &c. quoiqu'il differe si évidemment des uns & des autres, que tout homme privé de la plus légère connoissance en Histoire-Naturelle, mais en même-tems doué d'un bon esprit, ne les consondroit jamais. Cependant ces dénominations impropres de lieure, de lapin, de rat, de mulot, &c. ont été attribuées également au jerbo, par des Naturalistes & par des voyageurs moins instruits; & il est digne de remarque que l'érudition sans génie produise quelquesois les mêmes effets que l'ignorance.

C'est principalement dans les climats brûlans de l'Afrique que la nature femble avoir pris plaisir à varier d'une manière toute singulière les formes des êtres qu'elle y a placés & à s'écarter des règles & des proportions qu'elle paroissoit avoir adoptées, si toutesois l'on peut appeler écarts, les preuves de son immense & riche fécondité. C'est sur ce sol de seu que se trouve la giraffe ou caméléopard, remarquable par la hauteur démélurée de ses jambes de devant. La même disproportion dans les jambes se trouve dans le jerbo; mais au contraire de la giraffe, ce sont celles de derrière qui font longues par excès, tandis que celles de devant paroissent à peine: ces longues jambes, ou pour parler plus exactement, ces longs pieds, car c'est le tarfe qui est si considérablement prolongé, servent feules au jerbo pour se mouvoir, celles de devant, que l'on pourroit regarder comme des petites mains, lui font inutiles pour aller d'un lieuà un autre. Il faute à la manière des oiseaux, & cette démarche qui seroir extrêmement gênante pour tout autre quadrupède, est tellement propre à celui-ci que fa course, ou plutôt son sautillement est très-leste & très-vîte. Voilà donc un animal qui avec quatre pieds s'éloigne un peu de la classe

des quadrupèdes, pour prendre quelqu'empreinte de celle des oifeaux. Piacé sur le premier échelon du passage de l'une à l'autre, il constitue la première dégradation des quadrupèdes & commence la nuance de ceux-ci aux oiseaux. L'homme célèbre dont le génie a porté le flambeau de la philosophie dans le sanctuaire de la nature, a le premier érabli cette sublime & importante vérité, que le travail de cette même nature n'avoit point été coupé par des distances marquées, ni par des interruptions brusques, que tout y étoit lié; que le paisage de classe à classe, de genre à genre, d'espèce à espèce, se faisoit par des nuances graduées. & que ces classes, ces genres & ces espèces n'étoient aux yeux du Philosophe que des signes propres à soulager l'esprit, des divisions pour aider la mémoire &

nullement des représentations du faire de la nature.

Quoique la transition des quadrupèdes aux oiseaux n'ait pas encore été fuivie, quoique tous les points n'en foient pas encore reconnus, nous n'en fommes pas moins fondés à regarder cette liaison comme existante; nous en avons le principe dans le jerbo & la dernière gradation dans les chauve-fouris. Il y a tout lieu de croire que la férie des nuances se développera à melure que de bons observateurs se dévoueront à des voyages dans des contrées neuves pour l'Histoire-Naturelle. Je fuis convaincu que l'intérieur de l'Afrique, pays encore vierge pour les découvertes, renferme une foule d'objets nouveaux & précieux, dont la connoissance répandroit le plus grand jour sur toutes les parties de la physique générale. Qu'il me soit permis de consigner ici le dessein que j'avois formé, il y a quelques années, de pénétrer dans ces régions regardées jusqu'à préfent comme inaccessibles. Mon intention étoit de parcourir toute la longueur de l'Afrique dans son milieu, depuis le golfe trè-peu connu de la Sidre jusqu'au cap de Bonne-Espérance. Pose regarder comme une gloire d'avoir concu ce projet qui effraye l'imagination, & de m'être fenti affez de courage pour l'exécuter, si les circonstances eussent été favorables. Mais il est tems de passer à la description du jerbo.

Sa taille est à-peu-près celle d'un gros rat; il a la tête large, grosse à proportion du corps, le dessus applatti & d'un fauve clair nué de noirâtre; le museau court, large & obtus; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; l'une & l'autre garnies de deux dents incilives feulement, celles d'en-haut larges, coupées quarrément, plates & divifées dans leur longueur par une rainure qui les partage au milieu; enfin, celles de la mâchoire inférieure plus longues, convexées extérieurement, pointues à leur extrémité, & recourbées en dedans. On voit que ces dents sont à-peu-près disposées & formées comme celles du hèvre, du lapin, du rat & du mulot, & c'est cette ressemblance qui a valu toes ces noms au jerbo. Il eût été tout aussi raisonnable de le prendre pour un castor ou pour un porc-épic, lesquels sont également dénués de dents canines, & n'en ont que quatre incilives. Le nez est nud , blanc & car-

Tome XXXI, Part. II, 1787, NOVEMBRE.

tilagineux. Les yeux grands & faillans ont l'iris brune, les oreilles sont longues, amples & couvertes d'un poil si court, qu'à moins d'y regarder de près, elles paroissent nues. Extérieurement elles sont blanches dans leur partie inférieure, & grises dans le reste de leur longueur; leur intérieur, de même que les côtés de la têre, est d'un sauve très-clair, mêlé de gris & de noirâtre; elles entourent circulairement, sur le tiers environ de leur longueur, le meat auditif, en sorte qu'elles sorment exactement la partie supérieure d'un connet. Cette consormation doit augmenter dans les animaux la faculté d'ous, & sur-tout désendre l'intérieur de l'organe contre les corps étrangers qui pourroient s'y introduire.

Le corps est peu allongé, plus large en arrière qu'en devant, & bien fourni de poils très longs, doux & soyeux. Ceux qui couvrent le dessus les côtés du corps sont cendrés dans presque toute leur longueur, & d'un fauve clair vers leur pointe qui est noirâtre; mais comme la partie cendrée n'est pas apparente, l'on peut dire que le pélage est d'un fauve clair & varié de lignes noirâtres en zig-zag. Ces teintes un peu obscures tranchent agréablement avec le beau blanc luisant qui couvre tout le

deffous du corps.

Les pieds de devant sont si courts qu'à peine ils débordent le poil; ils sont blancs, & ont cinq doigts, desquels le pouce, ou doigt intérieur, est sort court, arrondi à son bout, & sans ongles. Les quatre autres doigts, dont le second extérieur est le plus grand, sont longs & armés de grands ongles crochus. Le talon est fort relevé, & le dedans ou la plante des pieds est nud, & de couleur de chair. J'ai déjà remarqué qu'on pouvoit les regarder comme des mains: en effet, ils ne servent point au jerbo pour marcher, mais seulement pour saiss sa nouver à la

gueule, & encore pour creuser son terrier.

Les jambes de derrière font couvertes de longs poils fauves & blancs: les longs pieds font presqu'entièrement nuds, sur-tout extérieurement; ce qui doit être ains, puisque l'animal, en mouvement, ou en repos, est continuellement appuyé sur cette partie. Ils ont trois doigts desquels celui du milieu est un peu plus grand; tous trois sont munis d'ongles courts, mais larges & obtus. Ils ont encore au talon une espèce d'éperon, ou plurôt, un très-petir rudiment d'un quarrième doigt, qui rapproche le jerbo d'Egypte de l'alagtaga de Tartarie décrit par M. Gmélin, & qui vrassemblablement a échappé à Edwards & à Hasselquitz. Au reste, les doigts & le talon sont garnis en dessous de longs poils d'un gris teint de jaune, à l'exception de ceux qui sont à la naissance des doigts, dont la couleur est noirâtre. Tous les ongles, ceux de devant, comme ceux de derrière, sont d'un blanc sale.

La queue, que je n'ai pas trouvée comme Edwards & Hasselquitz, trois fois plus longue que le corps, mais seulement un peu plus d'une demifois, n'a guère plus de circonférence qu'une grosse plume d'oie; mais elle est quarrée: elle est d'un gris plus soncé en dessis qu'en dessous, & garnie d'un poil ras jusqu'à son extrémité que termine une tousse de longs poils

Soyeux & mi-partie de noir & de gris.

En comparant cette description avec celle que M. Gmélin a donnée de l'alagraga, dans le cinquième tome des nouveaux Commentaires de l'Académie de Pétersbourg, l'on verra que le jerbo ressemble fort à l'alagraga. Ils ont tous deux le même nombre de doigts aux pieds de devant, les éperons à ceux de derrière, la même longueur de la queue, &c. ce qui prouve deux choses: la première, que le jerbo & l'alagtaga ne sont que le même animal, ainsi que M. de Buffon l'avoit soupconné. & la seconde que les descriptions que l'on a données du jerbo n'étoient pas très-exactes. Ce qui laissoit des doutes à M. de Buffon sur la réunion du jerbo & l'alagraga, c'étoit la disparité des climats habités par l'un & par l'autre. Mais cet exemple ne seroit point unique. Plusieurs espèces d'animaux sont répandues dans les contrées glacées du nord & dans les régions torrides du midi. Les rats se plaisent dans les pays très-chauds & se trouvent encore au nord de la Suède : les lièvres habitent également les sables brûlans de l'Afrique & les neiges de la Laponie, de la Sibérie, du Groënland, &c.

Voici la table des principales dimensions du jerbo. Elle est le terme moyen des mesures prises sur plusieurs individus, & elle ne convient qu'aux semelles, parce que ce sont des semelles qui me sont tombées les premières entre les mains. La variation dans les grandeurs est au reste peu

fensible.

Longueur du corps depuis le bout du museau jusqu'à la naissance de la queue, 5 pouces 1. De la tête, prise en ligne droite, depuis le bout du museau jusqu'à la nuque, 1 pouce 8 lignes. De la queue, 8 pouces ; en forte que la longueur totale, la queue comprise, est de 15 pouces 8 lignes. Largeur du museau à son extrémité, 4 lignes. De l'ouverture de la gueule prise d'un angle de la mâchoire à l'autre, 3 lignes . La mâchoire supérieure dépasse l'inférieure de 3 lignes : Longueur des dents supérieures, 2 lignes; des dents inférieures, 3 lignes; des oreilles, 1 pouce ;. Distance entre le bout du museau & l'angle antérieur de l'ail, 10 lignes. Entre l'angle postérieur de l'œil & l'oreille, 2 lignes 2. Entre les deux angles de l'œil, 7 lignes. Entre les angles antérieurs des yeux, prise en ligne droite, 1 pouce 1 ligne. Entre les oreilles, 9 lignes. Diamètre de la queue à fon origine. 2 lignes. Longueur totale des jambes de devant, 1 pouce 7 lignes : du pouce, I ligne . Du second doigt mesuré avec l'ongle, 3 lignes. Longueur totale des jambes de derrière, 6 pouces 2 lignes : du doigt du milieu mesuré avec l'ongle, 10 lignes : de l'éperon, 1 ligne.

Les femelles ont huit mammelons dont la position mérite d'être remarquée. Ils sont situés plus en dehors que ceux des autres quadrupèdes.

La première paire est au-delà du pli des épaules, & la dernière est plus fous la cuisse que sur le ventre. Les deux autres paires étant sur la même ligne, se trouvent ainsi placées plutôt sur les flancs que sous le corps, Elles ont la vulve très-relevée & l'ouverture du vagin assez grande.

Les mâles sont modulés sur une échelle plus petite, mais cette différence est légère. Les teintes de leur pélage sont aussi en général moins foncées. Les testicules ne sont pas apparens au-dehors. La verge dans son état ordinaire est elle-même cachée dans un fourreau fort épais, mais lorsqu'elle s'étend, elle a 15 lignes de long & 2 de tour à sa racine. L'ouverture du gland est formée par deux anneaux cartilagineux. Le prépuce a dans sa partie supérieure deux perits crochets cartilagineux, blancs & longs de trois lignes, lesquels, se recourbant en avant, viennent aboutir presqu'au bord même du prépuce; ces crochets assez gros à leur infertion se terminent en une pointe surmontée d'un petit bouton jaune & semblable aux étamines de certaines fleurs. Tout le prépuce est garni en outre de très-petites pointes blanches cartilagineuses & recourbées vers la racine de la verge. D'après cette conformation fingulière , il y a lieu de croire que l'accouplement de ces animaux a , comme celui des chats, des instans douloureux, ou même que le gland une fois gonflé dans la vulve, ne peut en être retiré qu'au bout d'un certain tems, ainsi qu'il arrive aux chiens.

Avec un appareil prodigieux relativement à la petite taille des jerbos, dans les parties de la génération, l'on peut préfumer qu'ils font trèsardens en amour. Il paroît qu'ils sont également séconds, car ils sont très-multipliés en Arabie, en Syrie, en Egypte & en Barbarie. Il est probable que dans le nord ces facultés sont fort affoiblies. Je conjecture même qu'ils s'y engourdissent pendant la faison la plus rigoureuse, & qu'ainsi ils doivent beaucoup moins se propager que dans les pays

méridionaux.

L'examen des parties intérieures ne m'a rien fourni d'extraordinaire: il a seulement servi à me confirmer un fait dont je m'étois presque déià affuré par l'observation : c'est que les jerbos ne ruminent point, ainsi que des favans étoient portés à le croire, (voyez les tablettes instructives des voyageurs que le Roi de Dannemarck a envoyés en Orient, par M. Michaelis, quest. 92) & la preuve sans réplique, c'est qu'ils n'onc

qu'un seul estomac.

Ils fe trouvent communément dans la basse Egypte, sur-tout dans le Balfiré ou partie occidentale. La dénomination de rats ou de souris de montagne leur a donc été faussement attribuée, puisque toute la partie inférieure de l'Egypte est une plaine exacte. Hasselquitz dans son voyage prétend que cette dénomination a été imaginée par les François. Mais ce Suédois s'est trompé toutes les sois qu'il a voulu mal parler de notre nation: (109 ez mes Remarques sur la mangouste, publiées l'année

dernière dans le cahier du mois de mai.) Le petit nombre de François qui commercent en Egypte ne savent ce que c'est que le rat de montagne. Ce sont des savans étrangers qui ont ainsi appelé le jerbo; &, ce qui a particulièrement induit en erreur à ce sujet l'illustre Professeur de Gottingue, M. Michaelis, c'est une équivoque d'Histoire-Naturesle. L'on a pris le jerbo pour le schafau de l'Ecriture : & l'on a attribué au premier, tout ce que les auteurs Arabes ont dit du fecond. J'ai fous les veux des differtations philologiques qui ont embarraffé tous ceux qui connoissent le jerbo, dont on ne retrouve en effet ni les habitudes, ni les mœurs, ni cette sagacité d'instinct, cette haute sagesse vantée par les écrivains orientaux, & que Salomon même exalte dans ses Proverbes (chap. 30, v. 24 & 26): Quatuor funt, dit-il, minima terra, & ipfa funt sapientiora sapientibus Lepusculus , car c'est ainsi que traduit la Vulgate: Plebs invalida qui collocat in petra cubile fuum. Mais par une discussion approfondie, je me suis affuré que tout ce qui avoit été écrit anciennement au sujet des animaux à longues jambes. devoit s'entendre uniquement du schafau que l'on a aussi appelé Daman Israël ou agneau d'Israël, en avouant néanmoins qu'un Naturaliste pourroit raisonnablement se plaindre de quelques exagérations inséparables du style oriental. Ce schafau, outre la longueur des jambes de derrière, a quelques autres traits de conformité avec le jerbo; mais il en differe aussi par plusieurs caractères bien distincts. D'ailleurs, il habite les rochers du Mont-Liban & des autres montagnes de l'Orient sur lesquelles on ne voit jamais le jerbo. Je ne l'ai pas rencontré non plus dans la haure Egypte, ce qui ne veut pas dire qu'il n'y existe pas. Je suis cependant très-porté à le croire, parce qu'il n'est pas représenté dans le nombre înfini de caractères hyéroglyphiques qui y font conservés. Il est en effet très-probable que les Prêtres de l'ancienne Egypte dans laquelle, comme on le sait, n'étoit pas compris alors ce qui est au-dessous de Memphis, n'eussent pas négligé dans leurs hyérogliphes ou dans leurs lecons mystérieuses un animal aussi singulier, s'il eût existé parmi eux, avec d'autant plus de raison, qu'ils n'auroient pu mieux choisir le type des vertus fociales.

Les sables & les décombres qui environnent l'Alexandrie moderne sont très-fréquentés par les jerbos. Ils y vivent en troupés & ils y pratiquent en commun des terriers qu'ils creusent avec leurs ongles & leurs dents; ils percent même par ce moyen le tuf qui se trouve sous la couche de sable. Sans être précisément sarouches, ils sont très-inquiers. Le moindre bruit, oa quelqu'objet nouveau les fait retirer dans leurs trous avec précipitation. On ne peut en tuer qu'en les surprenant. Les Arabes savent les prendre vivans en bouchant les issues des différentes galeries de leurs retraites, à l'exception d'une seule, par laquelle ils les forcent de sortir. Le peuple en Egypte en mange la chair qui ne passe par pour un sort

336 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

bon mets, & leurs peaux servent à faire des sourrures très-

J'ai nourri pendant quelque tems en Egypte six de ces animaux dans une grande cage de fil de fer. Dès la première nuit, ils en avoient entièrement déchiqueté les montans de bois, & je fus obligé de la faire garnir intérieurement avec du fer-blanc. Ils mangeoient du bled, du riz, des noix. & toutes fortes de fruits. Ils se plaisoient beaucoup au soleil: dès qu'on les en retiroit ils se serroient les uns contre les autres, & paroissoient souffrir de la privation de la chaleur. Des voyageurs ont écrit que les jerbos dormoient de jour, & jamais la nuit; pour moi, j'ai vu tout le contraire. Dans l'état de liberté on les rencontre fouvent en plein jour autour de leurs habitations fouterraines, & ceux que j'ai nourris n'étoient jamais plus vifs, ni plus éveillés, que lorfqu'ils étoient au grand foleil. Quoiqu'ils aient beaucoup d'agilité dans leurs mouvemens, la douceur & la tranquillité femblent former leur caractère. Ils vivent paisiblement en ttoupes nombreuses dans des retraites communes. Les miens se laissoient aisément toucher. Il n'y avoit entr'eux ni bruit ni querelles, quand même il s'agiffoit de manger. Ils ne témoignojent du reste ni joie, ni crainte. ni reconnoissance. Leur douceur n'étoit point aimable, n'étoit point intéressante; elle paroissoit être l'esset d'une froide & complette indissérence qui approchoit de la stupidité. Trois de ces jerbos périrent successivement avant mon départ d'Alexandrie: j'en perdis deux autres dans une traversée un peu rude jusqu'à l'île de Rhodes, où le dernier, par la négligence de celui qui en étoit chargé, fortit de sa cage & disparut. Au désarmement du vaisseau je le sis chercher exactement, mais sans fuccès; il avoit été, sans doute, dévoré par les chats. Ces petits quadrupèdes paroissent difficiles à conserver en captivité, & encore plus à transporter dans nos climats. Il est bon au reste d'avertir ceux qui tenteroient d'en amener en Europe des précautions qu'il est indispensable d'employer pour les conduire sur les vaisseaux. Elles sont les mêmes que celles que l'on prend pour apporter les agoutis, les acouchis, & les autres animaux à dents tranchantes de l'Amérique : on doit les enfermer dans des tonneaux, d'où ils ne puissent sortir; leur naturel les portant à tout ronger, ils occasionneroient dans le cours d'une traversée, des avaries confidérables; & pouvant même percer les bois les plus durs, ils mettroient les vaisseaux en danger.



MÉMOIRE HISTORIQUE

Sur la manière dont on extrait les différentes substances connues sous les noms de Térébenthine, Galipot ou Barras, Bray sec, ou Colophonne, Poix jaune, Résine jaune, la Pegle, qui veut dire Poix noire, ou Bray gras, & le Goudron:

Lu à la Séance publique du Collège de Pharmacie;

Par M. MORINGLANE, Membre du Collège de Pharmacie de Paris,

S A NS entrer dans les détails de l'histoire entière de l'arbre qui produit ces différentes substances, & qui est connu sous le nom de pin, je ne puis m'empêcher de rapporter quelques particularités sur sa culture; mais je n'en prendrai que ce qui me sera nécessaire pour me conduire au but que je me suis proposé.

Il me suffit de dire que cet arbre se plate plus dans le sable, qu'il y croît plus vîte, qu'il y produit davantage, que dans les terres sabloneuses & noires, où il se durcit trop, rend beaucoup moins, & est beaucoup plus

tardif à être mis en valeur.

On ne commence jamais à le mettre en valeur, ou en travail, pour nous fervir du terme du pays, qu'à l'âge de trente ans, & le plus fouvent à quarante. Cela dépend du foin que l'on apporte à fon enfance; car je crois que l'on peut employer cette expression, quand il s'agit d'un terme aussi long pour être mis en rapport; le tems que l'on limite pour ces soins lo

permet encore, ainfi qu'on va le voir.

Si à l'âge de douze à quinze ans on a eu le foin de l'éclaircir, c'est-àdire, de le débarrasser des autres pins qui l'entourent à la distance de quatorze à quinze pieds plus ou moins, attendu que l'on conserve toujours les plus apparens en force, & ensuire de l'élaguer, c'est-à-dire, de lui couper les branches depuis le rez-de-chaussée jusqu'à la hauteur de sept à huit pieds, on doit être assuré d'age de trente ans l'arbre sera suffisiamment fort pour être mis en valeur.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

ils finissent par périr; & supposé qu'il parvienne à être mis en valeur, il est tellement dur, qu'il ne rend pas la moitié de matière que l'arbre qu' a été soigné à propos.

Quand cet arbre est parvenu à l'âge de rapport, on commence à le travailler dès le mois de février ; on continue pendant tout l'été jusqu'à la fin de septembre, souvent jusqu'à la mi-octobre : cela dépend du plus

ou moins de chaud qu'il fait en ce mois.

L'on vient lui faire une entaille en incisson avec une hache dont le coindu tranchant est courbé en dehors pour qu'il n'entre pas trop avant dans le bois. On commence au pied de l'arbre, & on monte successivement en la renouvellant, & coupant du bois une fois par semaine, quelquesois deux: chaque coupe enleve environ un travers de doigt de bois. & l'entaille doit avoir trois pouces de large. On la continue pendant quatre ans seulement, & au bout de ce tems elle se trouve à la hauteur de huit à neuf pieds. L'échelle dont l'ouvrier se sert se nomme pitec; ce n'est autre chose qu'une pièce de bois en bâton pointu par le haut, sur la masse de laquelle font prifes des marches où l'on ne peut mettre que la pointe du pied ou le ralon, & elle n'est soutenue à l'arbre que dans le vuide qui se trouve dans le raboreux de l'écorce.

Quand cette première entaille est finie, on en recommence une autre: du côté opposé de l'arbre, & successivement tout autant qui reste d'écorce. L'entaille déjà abandonnée se ferme dans l'intervalle. & lorsque l'arbre a eu des entailles tout autour, on en recommence de nouvelles sur le bord de celles qui se sont sermées, en sorte qu'un arbre qui se trouve sur un Bon fol, & qui est bien ménagé dans l'exploitation, dure & produit des matières pendant cent ans, ainsi que l'on peut s'en convaincre par les incisions, qui en termes du pays se nomment cares, qui veut dire visage

ou face:

On pratique au bas de l'incisson un petit creux dans la terre, bien solide, on le nomme crost. Ce creux sert de récipient pour la résine qui découle de l'incisson à mesure qu'on la fait; il se remplie ordinairement tous les mois depuis que les chaleurs commencent à régner, & alors on l'enlève avec un petit instrument de fer en forme de bêche, & on se sere de seaux de liège pour la transporter dans des réservoirs faits exprès. C'est cette réfine qu'on nomme térébenthine brute : elle est d'une couleur laiteuse, on sa nomme dans le pays geme molle, qui veut dire résine molle, elle forme la récolte de l'été; elle a besoin d'être purifiée. J'en parlerait quand l'aurai fait connoître la production de la récolte d'hiver.

La matière que l'on récolte l'hiver est ce qu'on appelle barras, galipor ou réfine blanche; cette réfine se fige pendant l'été sur la surface de l'incisson, & y forme une croûte de près de deux travers de doigt; lorsque la chaleur n'est pas assez forte pour la maintenir assez liquide pour couler dans le récipient; je croirois même que cette chaleur auroit

pu y contribuer en facilitant l'évaporation de l'huile essentielle nécessaire à la liquésaction, si les habitans n'avoient observé que l'incrustation est plus ou moins considérable suivant le sol où l'arbre se trouve; sur le sable, par exemple, il la conserve moins, & sur la terre noire il la conserve davantage, sur-tout si l'arbre est jeune.

Pour enlever cette incrustation, l'ouvrier se sert d'un ser tranchant, courbé, large de deux pouces & demi, attaché à un manche de bois sussifiamment long pour atteindre au haut de l'incision. Cet outil se nomme en terme vulgaite barresquit, l'opération barresça, d'où peut avoir dérive

le nom de barras que l'on a donné à cette matière.

Pour procéder à cette opération, on étend une toile mouillée au pied de l'arbre pour recevoir la marière que l'on détache en grattant fortement du haut en bas la furface de l'incisson; on la met en masse sous des engards, pour l'exploiter lorsque les propriétaires croyent en tirer meilleur parti.

La térébenthine & le galipot ont besoin d'être séparés des corps étrangers; l'on purisse la térébenthine, l'on purisse & on cuit le galipot.

Je vais indiquer la manière dont on s'y prend.

Purification de la Térébenthine.

Il y a deux manières d'y procéder: la première, qui est celle qu'on pratique dans le Maransin, près de Bayonne, consiste à avoir un sourneau sur lequel est placé une chaudière de cuivre qui contient ordinairement trois cens livres de matière; on enduit le tour, de sorte que la flamme ne puisse circuler au dehors: on remplit presque la chaudière de térébenthine; on la chausse à petit seu; & lorsqu'elle est absolument siquide, on la passe sur un filtre de paisse sur serves; placé sur une auge ou cuve, on la laisse refroidir pour la mettre dans des vases ou sutailles, soit pour l'envoyer ainsi, ou pour en extraire l'huile essentielle. Cette purification lui donne une couleur dorée, & peut se faire en tout tems.

La seconde manière. & qui ne se pratique que dans la montagne & à la Terre de Buch, à dix lieues de Bordeaux, consiste à avoir un grand couloir en planche d'un quarré de sept à huit pieds, dont le sond els percé de petits trous; on le place à une certaine hauteur sur un réservoir également construit, mais sans trous, parce qu'il sert de récipient.

On expose le conloir le plus qu'il est possible, de manière qu'il puisse avoir l'ardeur du soleil toute la journée. On le remplit aux deux tiers de térébenthine, & à mesure que le soleil l'échausse, elle se liquésie, & tombe par les petits trous dans le récipient qui est au-dessous, & les corps étrangers qu'elle contenoir restent dans le couloir; la térébenthine purissée de cette manière est beaucoup plus dorée que la précédente, plus liquide & beaucoup plus estimée.

Ceux qui purifient la première ne connoissent pas cette manière. Les propriétaires ne l'ignorent cependant pas; mais ils ne la font pas pratiquer, Tome XXXI, Part. II, 1787, NOVEMBRE. Vv 2

parce qu'elle ne peut se faire qu'en été, & qu'ils peuvent faire leur purification en tout tems.

Huile essentielle de Térébenthine.

Pour extraire l'huile essentielle, on a un alambic à serpentin, comme ceux dont on se serve pour la distillation de l'eau-de-vie. Il est ordinairement d'une capacité à contenir deux cens cinquante livres de matière; on le place sur un sourneau, & on le charge à cette quantité de térébenthine purissée; après avoir pris la précaution d'usage, ils mettent le seu au sourneau, & donnent doucement d'abord un degré de chaleur suffisant pour faire promptement bouillir la matière, & l'entretiennent à ce degré jusqu'à ce qu'ils s'appercoivent qu'il ne passe plus d'huile essentielle, alors ils arrêcent le seu, sans l'éteindre: ils retirent l'huile du récipient qui n'est autre chose qu'un baquet placé à côté du tonneau qui sert de réfrigérent & sous le conduit du serpentin; cette quantité de térébenthine produit ordinairement soixante livres d'huile, & l'opération finit dans le jour.

Risidu de cette Distillation.

J'ai fait observer plus haut que les ouvriers n'avoient sait qu'arrêter le seu, parce qu'ils ont besoin de la chaleur pour retirer le résidu de l'alambic. Pour cet esset, ils ouvrent un tuyau en cuivre qui est pratiqué pour cet usage à l'alambic, & le résidu coule dans une auge placée exprés, & suffiliamment grande pour le contenir, afin de l'y laisser un peu restroidir. Cette auge est également percée d'un trou à son extrémité; on forme une rigole au-dessous sur le sable pour la faire couler dans des moules plus loin & dans du sable bien frais, & on la laisse ressour qui est contu sous au moins afin de pouvoir l'enlever. C'est ce résidu qui est contu sous le nom de bray sec, & nous l'employons dans nos pharmacies sous celui de colophonne : este est d'une couleur brundtré, très-sèche.

On peut lui enlever cette couleur & la rapprocher de celle de la résine jaune, si on a soin de jeter de l'eau bien chaude dans l'alambic lorsque la matière est encore bouillante, & qu'on l'agire long-tems: c'est ce que l'on fait avec une torche de paille mouillée & bien chaude.

Alors on la vend pour de la résine, mais elle n'est pas aussi estimée, parce qu'elle est absolument dépourvue de son huile essentielle.

Purification du Galipot.

Pour purifier le galipot on se sert de la même chaudière que pour la térébenthine; on la remplit aux deux tiers de galipot, on le fait sondre à un seu très-doux, & on le passe sur un filtre de paille; n'étant pas dépour un de son huile essentielle, il conserve toujours une consistance grasse

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

341

& prend alors le nom de poix jaune, & nous l'employons fous celui de poix de Bourgogne.

Résine jaune.

La réfine jaune se fait également avec le galipot & dans le même vaisseau, alors on la fait cuire à petit seu, ayant le soin de remuer souvent la matière, afin qu'elle ne se brûle pas; quand elle a la consistance que l'on desire, on la passe sur un filtre de paille possé sur une auge de même que pour la colophonne; ce qui se fait avec une sotte cuiller à pot en cuivre à manche de bois assez long pour ne pas être exposé.

Quand cette matière est passée, elle est noire; mais on lui sait perdre cette couleur en y mettant par gradation huit à dix pintes d'eau bouillante & on l'agite sans cesse jusqu'à ce que la matière soit presque froide.

Elle acquiert par cette opération la belle couleur jaune li defirée, & qui

la fait tant estimer.

mète.

On ouvre ensuite le trou qui est presque à l'extrémité inclinée de l'auge,

& on la fait couler dans des moules de même que le bray sec.

Comme ces moules donnent à la matière la forme d'un pain bis, on les nomme pain de réfine ou de colophonne. Les uns & les autres ne doivent pas pefer plus de deux cens cinquante livres. Il feroit trop long de détailler ici les raisons qui ont engagé la police de Dax à les fixer à ce poids.

La pègle qui veut dire poix ou bray gras, est synonime pour less acheteurs étrangers, mais non pas pour les ouvriers qui en font, avec zaison, une grande différence, ainsi que nous allons le voir.

Poix noire.

La pblx noire se fait avec ses crasses de résine, telles que celles qui se trouvent sur la paille qui a servi de filtre pour la purification de la térébenthine & de la résine, ainsi que des copeaux que l'on a retirés en faisant l'incision à l'arbre. On a un sour de six à sept pieds de circonférence sur suir à dix de haut on garnit ce sour des substances ci-dessus, & lorsqu'il est entièrement plein, on met le seu au sommer, de manière que la stamme consommant le bois & la paille, sorce la matière résineuse à descendre à mesure que la chaleur la liquése, à tomber successivement dans un canal qui est pratiqué au sol du sour, & qui la conduit dans une cuve à demipleine d'eau, qui est placée à l'extérieur : elle est d'une couleur très rousse, en respectation le placée à l'extérieur elle est d'une couleur très rousse, en connoissent pas de meilleurs suppuratis.

Quand on ajoute à ces substances du bois de goudron, la matière aune couleur absolument brune, est plus épaisse, & perd des propriétés que les

ouvriers lui connoissent.

Pour exploiter cette matière on est dans l'usage de lui donner une consistance nécessaire pour être moulée: pour cela on la transporte dans

une chaudière de fonte placée sur un sourneau semblable à celui de la résne; on l'y fait cuire de même, mais avec beaucoup moins de précaution, & il faut le double de tems; on la coule ensuite dans des moules formés dans de la terre noire; on l'y laisse restoiter: c'est ce que l'on nomme poix noire, & elle est beaucoup plus estimée que la suivante.

Bray gras & Poix bâtarde,

Le bray gras est un mêlange de partie égale de bray sec, de poix noire & de goudron. On met le tout ensemble dans la même chaudière de sonte; on sait cuire ce mêlange, & on se met ensuite dans des sutailles de bois de pin, contennant deux cens cinquante livres, ou bien on sait des moules suivant que le propriétaire trouve à l'exploiter avec plus d'avantage; quand on sa met dans des sutailles, elle est très-liquide & porte le nom de bray gras.

Quand au contraire elle est moulée, & qu'on y a ajouté plus de bray sec, elle prend alors le nom de poix bâtarde, à cause de sa composition: d'où l'on doit conclure qu'il y a trois espèces de poix dans le commerce, & que l'on doit toujours présérer la première pour l'usage pharmaceutique;

elle est plus noire & plus cassante.

Du Goudron.

Pour faire le goudron, on ne prend dans les arbres déjà épuilés par les incisions que les parties incises; on fend le bois par éclats & en petits morceaux, le plus petir possible: ce qu'on appelle escailla. Cette préparation se fait ordinairement l'hiver, le mettant en talus sans aucune précaution, & le laissant ainsi sécher jusqu'au tems des sortes chaleurs, comme étant le plus propre à saire le goudron.

Le bois ainsi préparé & séché, on le met à plat & rang par rang dans un four qui a la forme d'un cone ou pain de sucre renversé & évasé, dont le sol est carrelé; on le remplir, & quand le bois est au niveau du four, on continue à mettre du bois en forme d'un second cone renversé sur le premier; quand le bois est ainsi arrangé, on le couvre de gason, on

met le feu de tous les côtés.

A mesure que le bois se consomme, il laisse échapper la substance résneuse qu'il contenoir, & siltre perpendiculairement jusqu'au sol du sfour, & suit alors la pente, & se réunit dans un trou qui est au centre. Ce trou est le commencement d'un canal souterrain qui conduit le goudron dans un réservoir extérieur.

On nomme le goudron fait à ce four goudron de Chalosse, parce qu'on le loge dans des sutailles qui viennent de cette province; elles sont en bois

de châtaigner.

Il faut sept à huit jours de travail pour chaque sournée, qui produisent

plus ou moins suivant la grandeur du sour & la quantité de bois. Les sournées ordinaires produisent douze surailles de quarante veltes chaque.

On en retire avec plus d'avantage encore des touches & racines des mêmes pins. Il est plus estimé que le précédent; mais il faut que ces racines soient purgées par la terre, pour se servir de leur expression, pendant dix à douze ans après la coupe de l'arbre: il se fait de même qu'avec le bois.

Il y a une autre manière de faire le goudron, qui consiste à laisser le bois beaucoup plus gros & de cinq à six pieds de long; le bois ainsi préparé porte le nom de thède & en latin theda. On en remplir le sour à poix noire en le laissant debout, & on y allume le seu de même.

Mais le goudron fait ainsi ne vaut pas à beaucoup près celui de Chalosse;

il est plus dur, par conséquent moins recherché.

Aussi ne le sait-on de cette manière que quand on n'a pas suffisamment de bois pour remplir le sour à goudron. Tout le monde connoît l'usage que l'on sait de la poix noire, du bray gras & du goudron pour les vaisseaux & les cordages; mais il faut observer que l'on sait toujours pour les constructions un mélange de tout, quelquesois de deux, suivant le cas, mais il est très-rare que l'on emploie l'une sans l'autre.

CONTINUATION DES EXPÉRIENCES ÉLECTRIQUES

Faites par le moyen de la Machine Teylerienne;

Par M. Van-Marum, Docteur en Philosophie & en Médecine, Directeur du Cabinet d'Histoire-Naturelle de la Société Hollandoise des Sciences, des Cabinets de Physique & d'Histoire-Naturelle, & Bibliothécaire du Museum de Teyler, Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris, Membre de la Société Hollandoise, de celles de Rotterdam, de Flessing & d'Utrecht. A Harlem, chez Jean Enschedé & fils, & Jean Van-Wabre, 1787, 1 vol. in-4°.

EXTRAIT

Nous avons donné dans le cabier du mois d'août 1785, la description de la grande machine électrique du Museum de Teyler à Harlem; nous avons fait connoître les expériences intéressantes que M. Van-Marum avoit commencé de faire avec cette machine, la plus puissante qui ait encore

été constituité; nous avons rapporté que ce savant se proposoit de les continuer, & d'enrichir les sciences de ses observations. C'est cette conti-

nuation que nous annoncons aujourd'hui.

Quoique la puissance électrique de la machine du Museum de Teyler sût déjà très-considérable, M. Van-Marum a desiré l'augmenter encore. Il a en conséquence ajouté à l'ancienne batterie qui étoit de 135 bouteilles, formant 135 pieds quarrés de verre garni; 90 bouteilles semblables, formant avec les premières une surface de 225 pieds quarrés. Il a remarqué que lorsque cet appareil avoit été exposé pendant quelque tems au soleil, il ne salloit pas pour le charger, un plus grand nombre de tours qu'à l'ancien, & que sa puissance étoit augmentée relativement à sa surface.

Expériences fur la fufion des métaux.

Quelques Physiciens ont pense, que le sluide électrique avoit une grande affinité avec le sluide 1916, parce qu'ils sondoient tous deux les métaux. Cette opinion étoit importante à examiner. M. Van-Marum sit tirer des sils métalliques d'un trente-deuxième de pouce de diamètre, & il a trouvé que le sil de plomb sut sondo de la longueur de 120 pouces.

lui	d'étain	, ,		٠		•			•		۰				۰	,	٠		,	٠		٠	12	0	
	de fer			,						۰				,					٠		٠			5	
	d'or .	4.5		á	,			,			7		•					i	٠.		,	47	- :	3	£ 2
	d'argei	nt.										,													4
	cuivre	TC	ug	ge	.8	ķ	į	ja	111	ne								•				, , ·	-		4

En essayant de plus longs fils de plomb, d'étain & d'or, notre Physicien remarqua qu'ils se sondoient en divers endroits, & tomboient en pièces plus ou moins grosses,

Si l'on compare ces expériences avec la fusibilité des métaux par le feu fuivant le calcul de Messieurs les Académiciens de Dijon, on trouve une

différence bien remarquable.

le plomb	230
l'argent	450
Por	563
le cuivre	630
le fer	696

Des fils d'argent, de cuivre jaune & de cuivre rouge réduits à $\frac{7}{73}$ de pouce, ont été comparés avéc des fils de fer de même diamètre. Douze pouces de fil de fer ont été fondus, la même étendue de cuivre jaune fe fondoit en partie; le cuivre rouge ne fubit aucun changement, quoiqu'il n'eût qu' $\frac{7}{4}$ de pouce de longueur; 8 $\frac{7}{2}$ pouces d'argent furent fondus en partie.

On

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

On voit par-là que quoique le fer foit moins susible que l'argent au feu ordinaire, il l'est plus par le seu électrique: que quoique le cuivre soit plus susible que le ser, on n'en a pas sondu un \(\frac{1}{4}\) de pouce avec toute la décharge de la machine.

Les expériences sur les métaux composés ont donné des irrégularités

analogues.

M. Van-Marum déduit des expériences précédentes & de quelques autres, que le plomb est d'un plus mauvais emploi que le ser pour les paratonnerres, puisqu'il faut qu'il ait au moins une masse quatre sois plus considérable qu'un fil de ser d'; de pouce de diamètre, & que le cuivre est le métal le plus avantageux dans ce cas, parce que, non-seulement il ne sond pas, mais même ne rougit jamais.

On ne peut pas s'assurer qu'il existe aucune proportion entre les longueurs & les dimensions des fils de métaux qui peuvent être fondus

par la machine de Teyler.

On observe que le ser, l'étain, & le cuivre rouge, forment des globules lorsqu'ils sont sondus par le seu électrique, mais qu'il n'en est pas de même des autres métaux.

Les globules d'étain ainsi formés restent 8 à 10 secondes à l'état d'incandescence, tandis que ceux sormés par le seu ordinaire perdent seur rougeur en 2 ou 3 secondes, quoique plus gro.

Les globules de tous les métaux qui en produisent, sont quelquesois

lancés à une distance de plus de 30 pieds.

La décharge la plus forte ne fond qu'en partie les fils qui ont beaucoup de longueur, & lorsqu'on a joint deux morceeux par un nœud, la fusion s'arrête toujours à ce nœud.

Lorsqu'un fil de ser est rougi par le seu électrique, il se racourcit considérablement, tel que d' de pouce sur 18 pouces. Cette observation avoit déjà été faite par M. Nairne,

Expériences sur la calcination des Métaux.

M. Van-Marum avoit déjà fait quelques expériences sur la calcination des métaux par l'étincelle électrique, dans la trossième section de son

premier Ouvrage, mais il a cru devoir reprendre ce travail.

La calcination des métaux varie beaucoup, selon que l'on emploie des fils de diverses longueur & largeur. La difficulté de décrite les phénomènes qu'elle présente sans le secours des planches a engagé ce savant Physicien d'Harlem à saire graver en couleur l'effer qu'elle produit sur le papier placé sous ces fils, & son but a été partaitement remp.i dans les neuf planches jointes à son Ouvrage.

l'autre's'abat sur le papier, & forme des deslins à slammes nuancées de diverses couleurs. Ces couleurs doivent être attribuées aux dissérens degrés de calcination des métaux. C'est le sujet de la première planche.

En conduisant la matière électrique par un fil d'étain de 8 pouces de longueur & du diamètre de celui du plomb, on oblevre une fumée remplie de filamens, & des globules rouges qui s'élèvent dans une direction oblique, retombent & s'élèvent de nouveau plusieurs fois en laissant fur le papier des tracés de couleur jaune. La planche seconde est destinée à faire voir les phénomènes de cette calcination. Il paroît que les globules rougis ont une si grande intensité de chaleur, qu'ils se calcinent à la surface après être tombés, & déposent leur chaux sur la ligne qu'ils parcourent. On peut regarder les filamens comme de la chaux d'étain subtilement divisée & qui se soutient en l'air pendant quelque tems. Ces filamens remplissent quelquesois toure la chambre.

Le fer est affez dissicile à calciner. Il est plus disposé à se fondre. Il forme comme l'étain des filamens & des globules. Il laisse des traces

fur le papier d'une couleur sombre rougeâtre.

Le cuivre rouge est encore plus difficile à reduire en chaux. Il faur employer des fils entièrement fins pour réuffir. Il donne une couleur verte, jaune, & brune nuancée.

Le cuivre jaune se comporte d'une manière un peu différente, à raison

du zinc qu'il contient. Il est en général plus facile à calciner.

L'argent ne présente aucune circonstance particulière; sa chaux est

grise ou brunâtre.
L'or fournit une chaux pourpre. Il se réduir en globules; mais ce qui est digne de remarque, c'est que ces globules se calcinent à la surface tant qu'ils restent rouges; tandis que ce métal est inaltérable au seu

ordinaire.

La calcination des métaux mélangés présente des phénomènes peu-

différens de celle des métaux simples.

M. Van-Marum cherche ensuite à expliquer la calcination des métaux. Il rejette la doctrine de Stahl pour embrasser celle qui lui est opposée.

Expériences sur la calcination des métaux dans différentes espèces d'air & dans l'eau.

Le fer, le plomb & l'étain ont très-bien fondu dans l'air phlogistiqué;

mais il n'a pas été possible de les y calciner.

Le plomb se calcine plus facilement & plus complettement dans l'air pur que dans l'air atmosphérique, mais les autres niétaux ne s'y calcinent pas mieux. On observe seulement que les globules de ser y acquièrent une chaleur telle, qu'ils pouvoient percer le plat d'étain sur lequel étoit placé l'appareil, quoiqu'il sût couvert d'un pouce d'eau.

Le plomb & l'étain se calcinent aussi bien dans l'air nitreux que dans l'air commun.

Il étoit très-important de s'affurer si les métaux pouvoient se calciner dans l'eau. M. Van-Marun n'a pas oublié cette expérience. Elle a réusit toures les sois qu'il n'employoit que la huitième partie de ce qu'il en calcinoit dans l'air. Il y avoit dégagement d'un sluide élassique dont il étoit intéressant de connostre la nature; après plusseurs essais infructueux, il parvint à établir un appareil pour le rassembler; la calcination de l'étain fournit de l'air inflammable, mais il n'en put obtenir de celle du plomb. Comme il remarqua que la décharge électrique chassoit l'air contenu dans l'eau en même-tenis que celui du métal & qu'ils se méloient, notre Physicien se propose de répéter ces expériences avec de l'eau entièrement privée d'air par l'ébussition.

Observations sur les Paratonnerres.

M. Van-Marum a fait des expériences qui prouvent que lorsque le sluide électrique est sorcé de passer par un conducteur trop mince, il saute à travers l'air sur un autre conducteur qui est à sa portée. Et il posse axiomes: Qu'un édifice ou un vaisse un est suffisamment garanti des esses de la fondre si le conducteur dont il est pourvu, n'a pas une épaisseur telle qu'il ne puisse être sondu ou rougi par elle. Que le cuivre

rouge est le meilleur de tous les conducteurs.

Qu'une chaîne n'est pas un conducteur aussi sûr qu'une verge continue. Le Docteur Priettley avoit observé qu'en déchargeant une batterie de 32 pieds quarrés de verre garni par des sils minces ou des chaînes, il s'exerçoit une pression latérale bien considérable. M. Van-Marum voulut répéter l'expérience. « J'y employai, dit-il, premièrement une chaîne de 32 pouces de longueur faite de sil de laiton d'is de pouce de diamètre & composée d'environ 200 chaînons. Je plaçai cette chaîne en ligne doite sur une planche, & je posai sur cette chaîne plusieurs poids de cuivre de dissérente pesanteur. Les plus pesans étoient de 2 onces. Lorsque je saisois passer la décharge de la batterie par cette chaîne, tous les poids en surent rejetés, les plus pesans même, à la distance de 4 pouces ». Un fil de set d'is de pouce substitué à la chaîne, produssit à-peu-près le même ester. M. Van-Marum conclut de ces expériences:

Qu'il ne servit pas sur de placer un condusteur dans la muraille ou dans la charpente, puisque cela pourroit donner occasion aux

gerçures, en cas que la foudre le frappât.

Expériences qui font voir les rapports des phénomènes électriques avec les tremblemens de terre.

Le Docteur Stukeley & le P. Beccaria ont conclu de quelques observations, que les tremblemens de terre peuvent être quelquesois produits Tome XXXI, Part. II, 1787, NOVEMBRE. Xx 2

par 1 · rétabutiement de l'équilibre électrique interrompu; en conféquence on a cherché à produire par l'électricité les effets des tremblemens de terre. Le fluide électrique étant plus abondant dans un lieu que dans un a tre, passera du premier dans le second; mais d'après l'expérience de M. Priestley, que nous venons de rapporter, si ce fluide trouve de la rélistance, il exercera une grande pression latérale, & renversera tout. M. Van-Maruin répéta l'expérience comme M. Priestley, & fit passer la décharge de sa batterie sur une planche flottante sur l'eau, sur laquelle planche il avoit posé plusieurs colonnes verticales qui furent renversées; mais cette expérience ne lui ayant réussi qu'une fois, il chercha à remplir le même but d'une autre manière. Il fut conduit à employer l'eau placée entre de mauvais conducteurs par les expériences précédentes, & en conféquence il mouilla les surfaces, qui se touchoient, de deux planches épaisses & chargées d'objets représentant des édifices. Lorsqu'il fit passer la décharge électrique à travers la couche d'eau, la planche supérieure fut élevée & les édifices renversés. On doit conclure de là que lorsqu'une décharge électrique naturelle passe par un terrein qui est un mauvais conducteur, il peut élever, par la force latérale qu'il exerce, sa partie supérieure, & faire trembler tout ce qui est bâti dessus.

Expériences sur la composition de l'Acide nitreux par l'union de l'air pur & de la mossèle, suivant la découverte de M. Cavendish.

La célèbre expérience dans laquelle M. Cavendish dit ayoir produit de l'acide nitreux en faisant passer l'étincelle électrique à travers un mêlange d'air pur & d'air phlogistiqué ou impur, est trop intéressante pour que M. Van-Marum n'ait pas cherché à la répéter, d'autant plus qu'elle ne l'a été par aucun Phylicien. Il l'a faite avec M. Paets Van-Trooftwyk. Ils prirent cinq parties d'air pur avec trois d'air atmosphérique qu'ils introduisirent dans un tube de verre d'i de pouce de diamètre: les airs occupoient trois pouces du tube; le tube étoit rempli de mercure: mais ils y firent passer une certaine quantité d'alkali caustique qui étoit en contact avec l'air contenu dans le tube. Après que le rayon électrique eut parcouru cet air môlé pendant quinze minutes, il y en eut les deux tiers d'abforbés. Ils firent passer de nouvel air dans le tube, & répétèrent la même opération jusqu'à ce que l'alkali eût absorbé 8 3 pouces d'air. Ils examinèrent alors jusqu'à quel degré cet alkali étoit imprégné d'acide nitreux. Ils mouillèrent pour cet effet un petit morceau de papier, & l'ayant féché ils le présentèrent au seu pour qu'il s'allumât sans s'enflammer. Par-là ils découvrirent que l'alkali avoit absorbé de l'acide nitreux, parce que ce papier brûloit en quelque manière comme du papier qui étoit imprégné avec très-peu de nitre; mais il paroissoit cerendant qu'il s'en falloit beaucoup que la lessive ne sût faturée, & effectivement ils lui firent absorber beaucoup plus d'air que ne l'a dit M. Cavendish. C'est en quoi ils different de lui; mais ils sont d'accord sur le point essentiel, savoir, la production de l'acide nitreux.

Continuation des expériences sur les changemens que les différentes espèces d'air subissent quand les rayons électriques les parcourent pendant quelque tems.

On mit dans un tube de verre $\frac{d^{12}}{5}$ de pouce de diamètre placé fur .le mercure 2 pouces $\frac{1}{2}$ d'air pur. Au bout de huit jours il étoit diminué $\frac{d^{12}}{5}$ pouces. On fit alors passer le rayon électrique par cet air pendant 30 minutes, il sur réduit à $\frac{1}{5}$ de sa quantité, & le mercure sur fortement calciné à sa surface.

Trois pouces d'air phlogistiqué mis dans le même tube sur augmenté d'à après que le rayon électrique eut traversé cet air pendant 5 minutes; dans les 10 minutes suivantes il augmenta de ½. On introdussit dans le tube un peu de liqueur caustique, pour voir si elle n'absorberoit pas quelques parties de cet air, mais il sur au contraire encore augmenté d'à de pouce. Le lendemain cet air sur trouvé aussi diminué qu'il avoit été augmenté. M. Van-Marum conclut que le rayon électrique peut dilater l'air, soit par la chaleur qu'il y porte, soit par la répulsion qu'il y occasionne.

L'air nitreux éprouvé de la même manière dans un tube où on avoit mis de la lessive caustique, sut entièrement réduit en air phlogistiqué, & la lessive contenoit du nitre.

Le même air nitreux mis sur de la lessive caustique sut de même trouvé diminué & changé en air phlogistiqué après trois semaines, quoiqu'on ne l'eût pas électrisé. La matière électrique sait donc en un moment ce que la lessive caustique sait seule par le laps du tems.

L'air inflammable n'a donné aucune marque d'acide dans de fem-

blables expériences; il a feulement été dilaté.

L'air alkalin fut augmenté de 3 à 6 pouces en 4 minutes. L'air électrifé ainsi ne sut plus absorbé par, l'eau, il étoit en partie instammable.

L'alkali volatil se condussit absolument de la même manière.

Expériences concernant quelques météores électriques.

M. Van-Marum pour imiter des nuages a fait avec de la peau de l'amnios du veau, deux balons contenant chacun deux pieds cubiques d'air inflammable, & les ayant lestés de manière qu'ils se soutinssent dans la partie inférieure de l'atmosphère, il les électrisa l'un positivement & l'autre négativement. Ils s'élevèrent aussi-tôt, puis se rapprochèrent pour se combiner & ensuite descendre lentement.

Cette expérience explique pourquoi les nuages en s'électrifant s'élèvent, mais en même-tems ils font dilatés. Ils deviennent plus rates, & ne

peuvent plus soutenir la même quantité de vapeurs. Ils laissent donc échapper quelques goutres d'eau, qui venant à rencontrer d'autres vapeurs, s'y unissent, & sinissent par produire une grande pluie. Si le nuage a été élevé à une assez grande hauteur & dans une région trèsfroide de l'atmosphère, ces goutres d'eau se congéleront, ce qui sormera la grése.

Il chercha ensuite à imiter la soudre en petit, en plaçant à différentes dislances les unes des autres des surfaces bronzées & des cuirs dorés, disposés de la manière qu'on peut le voir dans l'Ouvrage, & les électrisant. Il part de ces surfaces des étincelles qui représentent assez bien les éclairs, quand on voir un fort orage à une certaine dislance.

Cet intéressant volume est terminé par une exposition du système de M. Lavoisier. M. Van-Marum ayant adopté ce système pour expliquer les phénomènes que lui ont présenté ses expériences, s'est cru obligé de l'exposer aux lecteurs Bataves qui ne le connoissent pas encore.

EXTRAIT D'UN MÉMOIRE

Lu à l'Académie des Sciences en 1785;

Par M. PINEL, D. M.

Sur l'application des Mathématiques au corps humain, et sur le mécanisme des Luxations en général.

ON doit avoir regret que l'application de la mécanique au corps humain n'ait point participé dans ce siècle au mouvement général qui a porté si loin les autres sciences physico-mathématiques; elle n'a (1) fait

⁽¹⁾ On ne doit pas craindre que je veuille renouveller les abus de ce qu'on appelle mécanisme en Médecine. Je suis très-convaincu que c'êt un objet qu'il sut entièrement abandonner depuis les connoissances qu'on a acquises sur ce qu'on appelle folidum vivum, & sur les proprièrés de la sensibilité & de l'irratibilité. Ainsi on doit regarder comme dénuées de sondement l'application que sait Borelli de la mécanique à la circulation du sang, à la sièvre, &c. ses opinions hypothétiques sur la structure de la sière musculaire, les théories géométrico-micaniques de Bellini sur ce qu'on appelle la dérivation & la révulsion, &c. J'en dis de même de tous les essorts qu'ont suit à cet égard Boerhave, Savayges & d'autres Médecins mécaniciens. Quelque respect qu'on doive d'ailleurs à leur mémoire, je puis assure que la partie médico-mécanique de leurs écrits inspire un mortel dégoût, quand on est peu famillarité avec les sublimes découvertes des G'omètres modernes. La seule production de génie qu'on puisse citer en ce genre, est la dissertation de Jean Be nouilli sur la contraction musculaire. On ne peur lui reprocher que d'avoir fondé son calcul sur une structure hypothétique & gratuite des muscles.

presque aucun pas depuis Borelli jusqu'à nous, pendant que l'anatonise & la mécanique prises téparément ont été entièrement renouvellées. Son Ouvrage de motu animalium offre donc beaucoup de théories superflues ou surannées, & il seroit à desirer que le patir nombre de vérités démontrées qu'il contient fussent présentées avec plus de précision & assujetties à une marche plus rapide. Cet Auteur si digne d'éloge ne sait d'ailleurs qu'évaluer la force des muscles, objet de pure curiolité. Il s'agit maintenant d'aller plus loin, & de s'élever à quelqu'application utile. Je commence par le mécanisme des luxations.

La marche naturelle qui paroît indiquée pour remédier à tout genre de dérangement, ne doit-elle pas être de se faire des sidées justes & exactes des parties dérangées? Cette marche a été renversée à l'égard des luxations. On a donné des préceptes pour les réduire lorsque l'anatomie étoit encore dans l'ensance, & on a commencé même dès l'antiquité à introduire pour cet usage l'appareil essrayant des machines les plus compliquées. Les moyens que propose Oribase d'après d'autres Médecins anciens ne sont que des essais informes qui n'ont qu'un but vague, & qui sont dirigés sans méthode. Le moindre Anatomisse, par exemple, qui auroit quelques connoissances de mécanique pourroit-il ne point sentir le tidicule de la machine qu'il propose pour réduire la mâchoire inférieure?

Un Chirurgien célèbre dans un discours sur le Traité des maladies des os de M. Petit, semble regretter de voir tomber en désuétude les machines des anciens employées à la réduction des luxations. Il ajoute que « saute » d'étudier les Ouvrages de ces grands hommes l'on n'en a pas l'idée juste » qu'ils meritent. L'ambi, le banc d'Hippocrate, son glossocome ont » été décrits & loués par Ambroise Paré, par Dalechamps, par Fabrice » de Hilden, par Scultet, » &c. Je partage avec les autres personnes éclairées le respect qu'on doit à ces grands noms; mais je distingue les découvertes qui ont rendu ces Auteurs immortels, de celles où ils n'ont pu s'élever par les seules lumières de leur siècle. La question est d'ailleurs maintenant résolue par le fait, & la pratique des Chirurgiens qui sont habiles en anatomie prouve que toutes (1) les machines jadis employées pour réduire les luxations sont superflues. On en peut voir chaque jour des exemples à l'Hôtel-Dieu de Paris, où le Chirurgien en chef n'emploie famais, que les secours de la main.

⁽¹⁾ L'objet des machines appliquées à la réduction des luxations étoit de contrebalancer l'effort des mucless mais le moderre, proposent ou metent en œuvre des moyens plus d'rects & bien plus commodes pour le Chirurgien & pour le mâlade; c'est de faire tomber dans le relâchement le lystème musculaire, soit par des extensions forcées & réttérée; soit en faisant garder le lit au malade, & en l'affoibilisant par la diète & des purgatis répités. On peut voir dans le Journal de Médecine de Londres de cette année la réduction d'une luxation de l'humérus facilitée par l'état de foiblesse & de défaillance qu'avoit produite une prise de tartre émétique.

Je ne soumettrai point ici à un examen critique les divers traités qui ont été composés sur les luxations. Je remarquerai seulement que leors Auteurs se sont bornés en général à donner des préceptes pour les réduire & pour remédier aux accidens qu'elles peuvent saire naître, mais que l'objet primordial, qui est le développement de leur mécanisme, a été négligé, & que la Chirurgie a besoin à cet égard d'une théorie nouvelle. On en verra des preuves en parcourant les Mémoires divers que je donnerai sur chaque luxation en particulier. Je n'avancerai rien qui ne soit sondé sur des observations constatées, sur la position & la structure des parties, sur des vérités démontrées de mécanique, ou sur des pièces anatomiques préparées & propres à faire connoître l'état des luxations non réduites. Je me bornerai d'ailleurs à considérer les déplacemens des os, produits par des coups, des chûtes ou toure autre violence externe, & je n'examinerai point ceux qui proviennent d'une cause interne & d'un vice organique.

Il est bien malheureux que des gens de l'art croient pouvoir réussir dans la réduction des luxations sans avoir sait une étude particulière des articulations & du jeu respectif des os, des ligamens & des muscles qui les forment. C'est-là sans doute la source des fautes fréquentes qu'on commet, & dont je donnerai dans la suite des exemples : ce qu'il y a encore de pire, c'est que la confiance générale se porte s' r la classe des renoueurs qui, entièrement dépourvus de connoissances d'anatomie, tiraillent au hasrd les membres qu'ils veulent réduire, sont quelquesois heureux par leur témérité, mais exposent toujours à des tourmens vains & superflus; & comment pourroit-il en être autrement, quand on ne met point un juste rapport entre les moyens qu'on prend & l'esser qu'il

s'agit de produire?

La mécanique appliquée à l'union des os & aux efforts des ligamens cu des muscles doir répandre le dernier degré de lumière dans l'aitiologie des luxations, puisque les os agissent comme des leviers, les ligamens comme des puissances qui contrebalancent les efforts nuisibles, & les muscles comme d'autres puissances qui tantôt empêchent le déplacement & tantôt le saver sent. Cette réunion de la mécanique & des connoissances anatomiques, n'est pas seulement nécessaire pour rendre la théorie complette & satisfaisante, elle sert encore à éclaircir des cas douteux, à établit des préceptes solides pour la réduction, & à diriger les efforts du Chirurgien avec précision & avec justesse. Cest souvent le peu de connoissances en ce genre qui éternisent les dispures. On en voit un exemple dans celle qui s'éleva autresois au sujet de la rupture du tendon d'Achille, dont la possibilité auroit été sacilement démontrée, en partant de la cinquante-troissème proposition de l'Ouvrage de Borelli.

Dans la suite des Mémoires que je me propose de publier, j'éviterai route application de ce qu'on appelle mathématiques transcendentes, pour

pour pouvoir être plus généralement entendu, & si j'ai besoin d'en faire usage, comme cela est nécessaire dans les recherches sur le centre de gravité du corps humain considéré dans le repos & dans le mouvement, je publieral ce Mémoire séparément, quoiqu'il ait quelque rapport avec les luxations du fémur. Toute science de faits est immense; aussi quoique je me borne à l'examen du mécanisme des luxations & aux préceptes qu'on en peut déduire pour la réduction, il restera encore plusieurs points qui ne seront bien éclaircis que par la suite des tems, & quelquesois par des hasards heureux : telles sont certaines causes compliquées qui peuvent produire les déplacemens des os, la détermination précise des signes diagnostics dans chaque cas particulier, le terme au-delà duquel on doit s'abstenir de procéder à la réduction, la manière d'être des nouvelles articulations qui se forment dans les luxations non réduites, la connoissance des cas où il y a simple distension des ligamens, ou bien rupture, &c. Quoique je puisse répondre à plusieurs de ces questions, je sens combien il reste encore de recherches à faire, & il seroit à desirer que les cas journaliers que fournit sur-tout la pratique des hôpitaux sussent examinés avec des yeux affez clair-voyans pour en tirer toutes les lumières qu'on auroit lieu d'en attendre.

Le mécanisme des luxations de la clavicule est le premier objet dont je

vais m'occuper.

EXTRAIT d'un Mémoire lu à l'Académie des Sciences, sur le mécanisme des luxations de la Clavicule.

1. Des faits constatés prouvent que la clavicule peut éprouver deux espèces de luxations; l'une à son extrémité antérieure ou sternale, ; & l'autre à son extrémité possèreure ou humérale. Je suppose connues la structure & la forme de la clavicule & de l'omoplate; mais je dois saire quelques considérations particulières sur leur position respective & leurs connexions.

2. Si on imagine une ligne, Planche I, B'C tirée depuis le centre des attaches de la claviculeau sternum jusqu'au centre de l'articulation acromia e de la clavicule, & qu'on imagine de même une ligne tirée depuis l'angle inférieur D de l'omoplate & suivant la côre inférieure D C jusqu'à l'acromion, on aura deux lignes, qui dans l'âge adulte ont à-peu-près chacune six pouces d'étendue, & qui par leur concours forment sensiblement un angle droit B C D. Si on imagine d'un autre côré une ligne tirée dans le sens de l'épine de l'omoplate, elle n'a que quatre pouces & demi de longueur, & forme avec la ligne B C un angle de 45°. On verra dans la suire l'utilité de ces considérations.

3. Dans la classe des singes on trouve à cet égard des différences marquées: la ligne BC dans le macaque, par exemple, a été trouvée d'un pouce & demi, pendant que la ligne BC est de deux pouces & demi,

& ces deux lignes ne forment guère par leur rencontre qu'un angle de 45%. Au contraire la ligne qui exprimeroit l'étendue & la direction de l'épine de l'omoplate est de la même étendue que la ligne BC, & forme sensiblement avec elle un angle droit à cause de la direction presque verticale de cette épine. On voit qu'à cet égard la situation respective de l'omoplate & de la clavicule offre une opposition marquée entre l'homme & le finge, quoiqu'il y ait d'ailleurs une parfaire analogie de forme & de structure de ces parties dans l'une & l'autre espèce. Les singes seulement paroissent avoir un avantage, soit pour la manière solide avec laquelle l'omoplate est fixée au tronc par l'action des muscles, soit à cause d'une plus grande étendue de mouvemens que peut leur permettre la clavicule.

4. La clavicule CB dans l'homme comme dans le singe, est appliquée en forme de levier sur la base F de l'apophise coracoï de qui sui sert comme d'appui, & avec laquelle elle est d'ailleurs unie par un ligament très-fort appelé coraco-claviculaire. Le bras antérieur AB de ce levier, c'est à-dire, la partie de la clavicule comprise entre l'apophise coracoïde & le sternum offre en ligne directe quatre pouces d'étendue, tandis que l'autre bras du même levier, c'est-à-dire, AC, n'est que d'un pouce & demi. On voir d'avance que toutes les causes qui tendront à diminuer l'angle BAD, pourront produire une distension & même une rupture des ligamens & de la capsule qui unissent la clavicule à l'acromion. L'action de ces causes: fera d'autant plus puissante que les deux bras du levier sont plus inégaux: en effet AC: AB:: 3:8.

r. L'avantage est encore à cet égard pour le singe, non-seulement à cause des mouvemens plus libres & plus étendus que conserve la clavicule sur l'omoplate, mais encore à cause d'une moindre disproportion des bras du levier AC, AB. En effet, dans le macaque j'ai observé que la clavicule ne se portoit pas seulement comme dans l'homme sur la base du bec coracoïde, mais qu'elle s'appliquoit encore sur une grande partie de cet os, en forte que j'ai trouvé dix lignes pour la ligne AB & huit lignes pour la ligne AC, c'est-à-dire, la proportion AC: AB:: 8: 10. Ce qui rend les luxations plus difficiles pour le singe que pour l'homme, toutes

choses d'ailleurs égales.

6. Je dois encore ajouter quelques remarques sur l'angle formé par le concours des deux lignes qui représenteroient les deux clayicules, & qui se réuniroient au milieu de la partie supérieure du sternum. Ces deux lignes forment un angle très-obtus dans l'homme, & cet angle n'est susceptible que de varier très-peu. Il diminue lorsqu'une puissance quelconque fait retirer les épaules en arrière, & on éprouve alors une diftention plus ou moins grande dans les ligamens sterno-claviculaires. Cette distension peut être portée jusqu'à une lésion marquée, & même pusqu'à la rupture. Cet objet va être éclairci en traitant de la luxation sternale de la clavicule.

Sur le mécanisme de la Luxation sternale de la clavicule.

7. Il est bon de rappeler ici quelques notions anatomiques sur Ies sigamens de la clavicule. On sait que cet os est fixé au sternum par une capsule articulaire, & que cette articulation est fortisée par les ligamens rayonnés antérieurs qui recouvrent la capsule, & dont les sibres vont en divergeant. En enlevant ainsi avec soin le tissu cellulaire de la partie postérieure de cette articulation, on observe des trousseaux ligamenteux qui vont en s'étendant en rayons se perdre à la partie postérieure & supérieure du sternum en passant sur les rebords de la facette articulaire. Le ligament inter-claviculaire résiste en outre à l'écartement des extrémités sternales des deux clavicules; mais toutes les sibres de ce ligament ne vont pas se rendre d'une clavicule à l'autre; un grand nombre se borne de part & d'autre aux deux parties supérieures de la facette articulaire du sternum, & quelques - unes seulement s'étendent d'une clavicule à l'autre

8. Mais de rous ces ligamens le plus fort est le costo-claviculaire qui s'artache à la distance de près d'un pouce de la partie antérieure H de la clavicule & au carrilage ainsi qu'à la partie osseuse correspondante de la première côte. La direction de ses sibres est de haut en bas & de derrière en devant: elles sont seulement dans un état de tension quand la clavicule dans ses divers mouvemens naturels s'éloigne de la première côte ou qu'elle se porte en arrière: ce qu'il saut remarquer avec soin relativement

au mécanisme de la luxation sternale de la clavicule.

9. Les ligamens dont je viens de parler fixent cet os sans cependant l'empêther d'avoir une espèce de mouvement en cône : la pointe de ce cône répond au centre de l'articulation sternale de la clavicule, & sa base circulaire est décrite par l'extrémité humérale, & se trouve environ d'un pouce & demi de diamètre. Ce mouvement s'exécute de concert avec l'omoplate à l'aide des muscles moteurs de ce dernier os. Ce sont-là les bornes auxquelles la tension des ligamens de la partie sternale de la clavicule paroît pouvoir s'étendre; en sorte que lorsque les épaules sont portées en arrière & en bas autant que l'état naturel peut le permettre, les ligamens rayonnés antérieurs & le costo-claviculaire éprouvent une sorte tension, & l'extrémité antérieure de la clavicule devient plus faillante & sait effort pour se porter en avant.

10. Quoique la luxation sternale de la clavicule soit très-rare, cependant la rétraction des omoplates en arrière peut être assez violente pour la produire. Dans les classes laborieuses de la société, les grands poids qu'on porte dans des hottes peuvent exposer à cet accident, avec le concours de quelqu'autre circonstance singulière. Il est vrai qu'un instinct naturel porte

Tome XXXI, Part. 11, 1787. NOVEMBRE. Yy 2

l'homme à la prévenir en s'inclinant & en ramenant d'ailleurs le centre de gravité en avant; car alors le dos porte une partie du poids facile à évaluer, si on fixoit l'inclinaison du plan; & les épaules n'éprouvent qu'une bien moindre rétraction; en forte qu'on voit des hommes robustes & même des femmes porter impunément des fardeaux énormes dans leurs horres. Une observation particulière sera connoître le concours des circonstances qui peuvent dans ce cas produire la luxation sternale de la clavicule.

11. L'été dernier (c'étoit en 1784) un boulanger chargé d'une hotte pleine de pain voulut se reposer en passant sur le pont-neuf. Il choisit une borne pour servir d'appui au poids dont il étoit chargé; mais à cause de la forme sphérique du sommet de la pierre, la base de sa botte glissa. & dans le moment où elle alloit l'entraîner à la renverse, il fit brusquement une flexion du corps en avant pour éviter d'être entraîné. L'effort violent qu'il fit pour contrebalancer la compression des attaches de la hotte fut immédiatement fuivie d'une vive donleur à la partie supérieure & latérale du sternum avec une faillie en avant formée sous la peau par la tête de la clavicule du côté gauche. L'épaule de ce côté étoit retirée en arrière & ne pouvoit être mue fans augmenter la douleur. Le lieu où les ligamens sternaux & la capsule de la clavicule avoient été rompus, s'encorgea bientôt, & il s'y forma une espèce de tumeur qui s'étendoit aux environs. C'est dans cet état qu'il se présenta dans un des hôpitaux de la capitale pour confulter le Chirurgien-Major qui étoit alors en exercice: Ce dernier négligeant de prendre des informations exactes fur les circonstances qui avoient précédé, & ignorant d'ailleurs le mécanisme de la Iuxation sternale de la clavicule, ne vit dans ces symptômes qu'une tumeur qui s'étoit formée dans cette partie, & qu'il falloit tâcher de résoudre par l'application d'un emplâtre. Le malade s'en tint long-tems à ce frivole secours, toujours presque privé de l'usage de son bras & dans un état de souffrance. Le gonflement se dissipa peu-à-peu en grande partie; mais l'extrémité antérieure de la clavicule étoit toujours fort faillante, & le bras privé de son point d'appui étoit presque sans force. Il resta près de trois mois dans cet état, & confulra diverses personnes sans en tirer ancune lumière ni aucun foulagement.

12. C'est à cette époque que j'eus occasion de le voir à la Charité où il étoit venu consulter le Chirurgien en ches. Ce dernier d'ailleurs trèshabile en anatomie, fit les questions convenables, & portant la main sur la partie faillante de la clavicule, il reconnut fans peine l'existence de la luxation. Le tems propre à la réduction étoit fans doute expiré, & il y avoit à préfumer que le tiffu cellulaire voifin de la partie affectée avoit pris une confistance ligamenteuse, & suppléoir en partie à la fonction des ligamens qui avoient été rompus; aussi le malade commençoit-il à: reprendre un peu plus de liberté dans le mouvement du bras. Le Chirurgien éclairé auquel le malade s'étoit adresse en dernier lieu lui proposa de tenter encore l'application d'un bandage pour réduire & maintenir en position la clavicule; mais cet autre craignit la perte du tems ou de nouvelles souffrances. Il préséra garder son incommodité, Je laisse au Lecteur le soin de se livrer aux réslexions qu'un semblable événement fait nastre.

13. L'aitiologie de la luxation sternale de la clavicule est facile à entendre, d'après ce que j'ai dit (6, 9); mais il reste à rendre sensible par des vérités prifes de la mécanique, la violence de la distension qu'ont dû éprouver les ligamens sterno - claviculaires dont la rupture n'a eu lieu que d'un côté sans doute par une position particulière de la personne. Elle étoit debout lorsque tout le poids du fardeau a porté ses épaules en arrière & en bas; mais dans le même tems les muscles abdominaux sont entrés dans une forte contraction, & ont retiré brusquement le sternum & la partie inférieure de la poitrine en-devant. Les ligamens sterno-claviculaires ont été donc dans le cas d'une corde tirée en même-tems en sens opposé par deux causes puissantes. Or, Borelli fait voir, & c'est d'ailleurs une vérité facile à démontrer, que si les deux extrémités d'une corde roide & propre à être contractée sont directement tirées par deux puissances dont les momens soient égaux au moment de la résistance de la corde, la force par laquelle cette corde résiste à la traction, égale les deux puissances ensemble qui sont d'ailleurs égales entr'elles. Les ligamens sterno-claviculaires, pour ne pas être donc rompus, auroient dû avoir une force égale à la traction qu'exerçoit le poids du fardeau & à celle que pouvoit produire la contraction des muscles de l'abdomen : or, cette dernière seule est énorme si on en juge par comparaison avec celle de plusieurs autres muscles dont Borelli a évalué les puissances.

14. On a encore une autre manière de juger de la force de ces muscles en partant d'un fait connu. On sait que lorsqu'un homme est étendu à la renverse sur un plan horisontal, la seule contraction des muscles abdominaux sussité pour élever le tronc & pour vaincre la résistance qu'opposé le poids de ce même tronc, de la tête & des extrémités insérieures. En supposant ce poids total de cent livres, tel qu'il est à-peu-près dans un honme d'une stature ordinaire, & en transportant le centre de gravité de cette masse il faudtoit une puissance de cent livres pour élever un pareil poids, en rendant la direction de cette puissance perpendiculaire à l'axe du corps. Il faut maintenant saire attention que la traction des muscles abdominaux qui l'emporte sur la résissance de ce poids, s'exerce presque parallèlement à l'axe du corps, & que par conséquent elle doit être immense. La difficulté de fixer avec précision la position du centre de gravité, & le degré d'inclinaison de la direction des muscles abdominaux

empêche d'évaluer avec exactitude la forte traction de ces muscles. Il sufficit de saire voir qu'elle ne peut être que d'une très-grande étendue. Cette considération sur la force des muscles qui quelquesois concourent par leurs efforts à produire une luxation, ne doit jamais être omisez elle sert à corriger les sausses idées qu'on se formeroit de la non-possibilité de certaines luxations d'après des expériences saites dans des amphithéâtres. J'ai vu en effet des hommes très-sorts pousser avec violence l'épaule d'un cadavre en arrière & en bas sans jamais pouvoir produire la suxation sternale de la clavicule.

15. On fent bien que pour réduire une pareille luxation il ne faut ni leviers, ni poulies, ni cabeltan, ni enfin tout cet appareil imposant de machines compliquées qu'on a employées dans l'antiquité, même dans les cas les plus simples. La réduction confiste-à faire pousser par un aide l'épaule en avant & dans un sens contraire à l'action des muscles trapèze & rhomboïde pendant que le Chirurgien lui-même comprime la partie antérieure de la clavicule & la remet en place. Le bandage qu'on applique pour maintenir la partie réduite doit remplir trois objets: fixer le bras contre le tronc en forme de maillot pendant que l'avant-bras est fléchi à angles droits, empêcher l'épaule de se porter en arrière & conrenir l'extrémité luxée avec une pelote ou des compresses graduées. Je supprime les dérails de ce bandage & les autres moyens connus qui sont relatifs à la conduite du malade & aux accidens particuliers qui peuvent survenir.

II.

Sur le mécanisme de la Luxation humérale ou scapulaire de la clavicule.

16. L'articulation de l'extrémité postérieure de la clavicule est nonfeulement contenue par sa capsule articulaire & les ligamens qui la fortissent, mais encore cet os est attaché d'une manière plus sixe à l'omoplate au moyen du ligament qui part de la base du bec coracoïde & qui va s'attacher vers le point d'instexion de la courbure de la clavicule. Ce dernier ligament permet cependant des mouvemens de quelques lignes d'étendue en avant, en haut & en arrière. Sa partie postérieure par sa forme triangulaire & ses attaches, limite le mouvement de rotation que la clavicule pourroit exécuter, ce qui produiroit une espèce de torsion dans la capsule acromiale & pourroit la faire rompre. L'autre partie du même ligament, qui a une forme quarrée, oppose un obstacle au trop grand éloignement de la clavicule d'avec le corps de l'omoplate.

17. Lorsque la clavicule porte sur son point d'appui, le ligament coraco - claviculaire est dans un état de relâchement, & cet os peut alors exécuter plus librement un commencement de rotation, ce qui augmente la facilité des mouvemens du bras. Il faut sur-tout remarquer

que c'est dans cette position que la capsule articulaire de la clavicule avec l'acromion est dans un certain degré de distension forcée. Au contraire sorsque la clavicule est aussi éloignée de la base coracoïde que peut le permettre le ligament coraco-claviculaire, la capsule acromiale est dans un état de relâchement. Ces deux états opposés doivent être remarqués avec soin pour bien concevoir comment s'opère la luxation de l'extrémité possérieure de la clavicule.

18. Puisque la capsule & les ligamens qui fixent la clavicule avec l'acromion s'opposent à la luxation, on peut les regarder comme une puissance placée à l'extrémité C de la clavicule considérée comme un levier dont le point d'appui est en A, & dont le plus grand bras AB qui est vers le sternum est à l'autre AC dans le rapport de 8 à 3. (Voyez ce qui a été dit au commencement de ce Mémoire.) L'autre puissance appliquée au grand bras du levier sera le muscle grand pectoral qui, lorsqu'il se contracte, presse fortement la clavicule contre le bec coracoïde & met dans une distension forcée la capsule acromiale. Voilà donc d'abord la position de la clavicule qui peut savoriser la luxation. Il s'agit de rechercher quel est le genre de mouvement de l'omoplate qui peut concourir au même effet.

c'est une ligne droite prise dans le corps, autour de laquelle il peut se mouvoir. Or, on démontre en mécanique qu'un corps, de figure quelconque, a toujours trois axes principaux qui sont entr'eux des anglés droits & autour desquels il peut exécuter des mouvemens de rotation (1). Cela posé, l'omoplate considérée comme un corps isolé & d'une figure déterminée peut exécuter un mouvement de rotation autour de CB, un second autour de CD, & ensin un autre autour d'un troisème axe qui feroit représenté par une ligne perpendiculaire à la planche que j'indique ici. Il s'agit maintenant d'examiner quels sont parmi ces mouvemens ceux qui peuvent lui être imprimés dans l'état naturel & produire la rupture de la capsule acromiale. Il est évident d'abord que l'omoplate est trop immédiatement appliquée au tronc du corps pour qu'elle puisse exécuter un commencement de rotation autour de CD, & d'ailleurs le ligament coraco-claviculaire opposéroit une forte résistance à la luxation. Il ne

Ceux qui voudront en connoître la démonstration la trouveront dans le troisèmes chapitre de l'introduction à l'Astronomie-physique, par M. Cousin.

⁽¹⁾ Quoique pour entendre la démonstration de cette proposition il faille être rès-versé dans les hautes mathématiques, cependant on peut facilement sans ces connoissances, bien entendre la proposition en s'exerçant à faire tourner des corps de figure quelconque successivement autour de trois axes, & par conséquent ce que j'en dis par rapport à la luxation de la clavicule est à la portée de tout le monde.

reste donc qu'à considérer les efforts qui pourroient être faits autour des deux autres axes.

20. J'ai déjà dit (2) que la ligne CB forme un angle droit avec la ligne CD. La première peut donc être regardée comme un des axes principaux autour duquel l'omoplate peut recevoir par des causes quelconques un mouvement de rotation; en forte que l'angle formé par la ligne BC & par l'épine (2) tende à augmenter. Plusieurs puissances peuvent contribuer à cet effet pendant que la capsule acromiale & les ligamens qui la fortifient tendent à l'empêcher; mais cette rélistance seule auroit un grand désavantge dans sa manière d'agir. En effet, si on prend pour centre de mouvement le milieu de la facette articulaire acromiale, la distance de ce point à la direction des fibres capsulaires & ligamentaules est environ de deux lignes, & si on substitue à l'action du grand dentelé une puissance unique qui pousse en avant le milieu de la base de l'omoplate, la distance du centre de mouvement à la direction de cette puissance sera environ de trois pouces. Le rapport donc des distances de ces deux puissances sera celui de 2: 36, ou bien 1: 18. On voit avec quelle facilité la capfule & les ligamens de l'articulation acromiale seroient rompus si d'un autre côté le ligament qui unit l'apophise coracoïde avec la clavicule n'offroit une très-grande résistance au mouvement de rotation de l'omoplate autour de l'axe BC; il faut iôindre à cela l'action combinée du muscle trapèze & du rhomboide qui par leur contraction peuvent balancer l'effort du grand dentelé & celui des autres puissances étrangères. Il ne paroît pas d'ailleurs qu'une luxation humérale de la clavicule de cette forte foit constatée par aucune observation directe.

21. Il ne reste donc plus qu'à considérer un troisième cas, c'est-à-dire, l'examen des efforts qui peuvent imprimer un mouvement de rotation à l'omoplate autour d'un troissème axe perpendiculaire aux deux autres & qui seroit représenté par une ligne tirée à angles droits sur le plan de la planche en C. Il est évident qu'au moment que ces efforts commencent à agir, l'angle BCD est diminué & que la capsule acromiale ainsi que ses ligamens sont dans une distension sorcée; mais ce qui facilite la diminution de cet angle & par conséquent le danger de la luxation, est l'action fimultanée des muscles releveurs de l'omoplate & en même-tems quelque chûte ou quelque coup qui tende à porter l'épaule vers la tête; car alors la clavicule & l'omoplate seront comme deux leviers BC, CD, qui forment un angle en C, & que des puissances séchissantes tâchent de rapprocher, pendant qu'un lien qui passe à l'extérieur du sommet de cet angle & qui vient s'attacher de part & d'autre à chacun de ces leviers empêche le rapprochement de ces derniers & la diminution de l'angle. Si on pouvoit donc déterminer avec précision la direction de ces puissances fléchissances & leurs distances du centre du mouvement,

il

il seroit facile de connoître dans le cas d'équilibre leur rapport avec la résistance, c'est-à-dire, l'action des fibres capsulaires & ligamenteuses en C; mais quoi qu'il en soit de cette évaluation qu'une soule de circonstances peuvent saire varier, on voit que les ligamens qui résistent en C à la luxation, ont un trè-grand désavantage, parce qu'ils agissent à une très-petite distance du centre du mouvement.

22. Une autre circonftance qui augmente dans ce cas la facilité de la rupture des ligamens en C, est la situation de la clavicule sur l'apophise coracoïde: en effet, dans les efforts de rotation de l'omoplate autour du trossème axe, la base de l'apophise coracoïde est en même-tems poussée avec violence contre la clavicule au point A, & puisque les arcs décrits suivent la raison des rayons, on aura l'arc en A: l'arc en C: 8, 11; ce qui concourt à la rupture des ligamens en C, & d'ailleurs le ligament coraco claviculaire qui dans les autres cas précé lens opposoit un très-grand obstacle à la Juxation, devient ici indisférent & de nul effet, puisque la luxation n'arrive jamais mieux que quand la clavicule reste

appliquée sur l'apophise coracoïde.

23. La théorie reçoit un dernier complément de preuve, des faits observés qui constatent la luxation de l'extrémité scapulaire ou humérale de la clavicule. Je n'ai pas besoin de rappeller celle qui arriva à Galien lui-même dans le parc des exercices; le récit en est si dénué de circonstances, qu'on ne peut en titer aucune lumière. On a rapporté d'autres observations semblables sans insister beaucoup ni sur les détails de l'accident ni sur les signes diagnostics qui peuvent saire éviter toute erreur. Je dois cependant excepter celle qui a été publiée dans le Journal de Médecine du mois de juin de cette année: elle a pour objet un homme qui en sortant d'un cabaret se laissa tomber de manière que le moignon de l'épaule droire porta sur un pavé plus haut que les autres. Son camarade sur entraîné dans sa chûre & tomba sur lui. On voit-là toutes les circonstances qui concourent à diminuer l'angle BCD, & à produire la luxation de l'extrémité scapulaire de la clavicule.

24. Les fignes diagnossies sont dans ce cas-ci assignés avec beaucoup de netteté & tels qu'on devoit les attendre d'un Chirurgien très-habile en anatomie. M. Dessault s'informa d'abord des circonstances de la chûte, & il procéda er suite à l'examen des parties. Il commença par promener un doigt sur cetre clavicule de dedans en dehors, & un doigt de l'autre main sur l'épine de l'omoplate de derrière en devant: il reconnut que l'extrémité scapulaire de la clavicule faisoit une saillie considérable audessius de l'apophise acromion, tandis que l'extrémité scapulaire de la clavicule gauche étoit presqu'au niveau de l'apophise acromion correspondante. Pour plus grande sûreté il apprit du malade que cette disposition n'exissit point avant sa chûte. En retirant l'épaule en dehors & en pressant sur la faillie de l'extrémité scapulaire de la clavicule on la Tome XXXI, Part. II, 1787, NOVEMBRE.

faisoit disparoître. Ce qui ne laissoit plus de doute sur l'existence de la

25. La réduction est facile & s'opère sans effort : elle consiste à retirer l'épaule en dehors en la relevant, & à presser sur la sallie de l'extrémité scapulaire de la clavicule pour l'adapter à la partie latérale interne & supérieure de l'acromion. Pour maintenir les parties luxées & savoriser la génération d'une nouvelle capsule articulaire, je ne connois point de bandage mieux entendu que celui qu'emploie M. Dessault à l'Hôtel-Dieu, & dont on peut voir la description dans l'Ouvrage périodique que je viens de citer. Il a l'avantage de renir l'épaule relevée, de fixer le bras d'une manière solide, & de prévent toute espèce de dérangement.

Je publierai successivement le mécanisme des luxations des os du bras & de l'avant-bras & ainfi des autres. Il est bon que les personnes éclairées foient bien convaincues de la nécessité d'une nouvelle théorie dans ce genre. Je conviens qu'un Chirurgien habile en anatomie évite fouvent l'erreur, quoiqu'il n'ait point approfondi le mécanisme des luxations; mais outre qu'il lui importeroit d'être conduit par des princis es raisonnés, & qu'il peut sans cela faire lui-même des rentarives vaines & faussement dirigées dans des cas difficiles, ne doit-il pas chercher à mettre plus de cohérence dans ses procédés & à s'éclairer des lumières de la mécanique? La nécessité d'un nouveau traité des luxations est bien plus urgente pour les personnes qui se mêlent de les réduire, en se bornant à des idées vagues & confuses d'anatomie. On peut voir dans une seuille périodique (Gazette de Santé de cette année, N°. 19) un exemple des erreurs qu'on commet dans ce genre, même dans la capitale où la Chirurgie est si florissante. On doit desirer d'ailleurs que les savans qui ont une influence si puissante sur l'opinion publique puissent avoir désormais des idées fixes fur l'application de la mécanique au corps humain, & que cette branche importante de la Physique prenne enfin dans ce siècle le rang qu'elle mérite d'occuper parmi les autres sciences humaines.

MÉMOIRE

SUR LA DECOMPOSITION DE L'ALKALI VOLATIL;

Par M. WOULFE.

EN diffillant le fel ammoniac avec l'acide nitreux. l'alkali volatil est décomposé; & pour cela j'ai distillé une livre d'acide nitreux obtenu par l'intermède de la glaise avec quatre onces de sel ammoniac d'Egypte purifié par la cristallisation. L'opération a été saite dans une cornue de

verre au bain de fable avec allonge & ballon tubulé.

Quand l'acide nitreux vient à être échauffe, il agit avec beaucoup de violence sur le sel ammoniac, car il se sait une violente effervescence. l'acide distille vîte & échauffe l'alionge & le ballon. Cette effervescence continue jusqu'à la fin de la cristallitation; l'opération doit être saite à feu modéré.

Il se dégage des vapeurs nitreuses rutilantes depuis le commencement de l'effervescence jusqu'à la fin; le tout monte liquide, & il ne reste

dans la cornue qu'un gros à-peu-près de matière terreuse.

Pour prouver que l'alkali volatil du fel ammoniac étoit tout-à-fait décomposé, j'ai verse de l'acide, qui a distillé sur de l'huile de tartre par défaillance, de même que sur de la chaux vive pulvérisée, mais je n'ai pas senti la moindre odeur alkaline; avec l'huile de tartre c'étoit de l'air fixe d'une odeur très-vineuse qui s'est dégagé; mais pour mieux prouver cette décomposition, j'aistaturé l'acide avec l'alkali sixe de la potasse (1), & l'ayant évaporé au bain-marie à siccité, je l'ai mêlé avec l'huile de tartre par défaillance, sans appercevoir la moindre odeur d'alkali volatil; la chaux vive n'a pas non plus donné aucune marque d'alkali volatil. J'ai aussi verse de la chaux vive mélée avec ladite huile de tartre sur le peut de residu qui est resté dans la cornue sans appercevoir aucune marque d'alkali volatil; ainsi on peut conclure que l'alkali volatil a été entièrement décomposé.

L'acide nitreux dans cette opération est en partie décomposé lui-même, mais il l'est encore beaucoup plus en le aredistillant; car en le saturant avec de l'alkali fixe du tartre, on n'obtient que peu de nitre; s'il avoit été redistillé encore une sois ou deux, il seroit probablement tout-à-sait

décomposé.

Afin d'examiner l'air qui s'est dégagé pendant la distillation, j'ai ramassé dans trois différentes bouteilles, une partie de celui qui passe au commencement, vers le milieu & vers la fin de l'opération.

⁽¹⁾ J'ai d'abord employé du flux b'anc diffous dans l'eau pour cette faturation, & il s'est dégagé des vapeurs nitreuser tutilantes, ce qui n'arrive pas avec l'alkali fixe de la potasse; c'est le nitre que le flux blanc contient, qui en est la caude; car si on dissout une partie de nitre avec quatre parties d'alkali fixe dans un peu d'eau & qu'on y mêle de l'acide du sel pur, ou celui obtenu par la glaise, il se dégage des vapeus nitreuses, & c'est-là la résolution du problème que j'ai proposé, il y a bien des années, dans une des Magazines littéraires de Londres, de décomposer le nitre par l'acide du sel.

C'est en précipitant la matière perlée de l'antimoine avec l'acide du sel, que j'ai pour la première sois remarqué que l'acide du sel dégageoit l'acide nitreux. De l'acide du sel pur vers sur une solution d'alkali sixe privé d'air par la chaux vive & mêlé avec la même proportion de nitre, dégage également des vapeurs nitreuses; ainsi cette décomposition n'est pas due au mouvement de l'esservescence.

L'acide nirreux étant en partie décomposé, comme je l'ai remarqué, ces airs doivent être composés d'air nitreux & d'air pur, & de plus d'une portion d'air phlogissiqué, qui provient de la décomposition de l'alkali volatil, & c'est effectivement ce que l'expérience prouve.

Le premier air introduit dans l'eau de chaux sur le bain de mercure ne

l'a point précipitée.

Trois mesures de cet air & une d'air pur ont donné pour résidu 3,54. Une mesure du même air & une d'air nitreux ont laissé un résidu de 0,08.

L'air recueilli au milieu de l'opération a présenté à-peu-près les mêmes résultats; trois mesures de cet air & une d'air pur ont donn,

un réfidu de 2,61.

Une mesure de cet air & une d'air nitreux ont laissé un résidu de 1,10. Le dernier air éprouvé avec l'air pur est encore plus diminué; car trois mesures de cet air & une d'air pur ont été réduites à 1,89.

Une mesure du même air avec une d'air nitreux ont laissé un résidu

de 1,27.

Ces trois espèces d'air étoient donc de l'air nitreux mêlé d'air pur & d'air phlogistiqué.

L'air qui fe dégage en faturant l'acide avec l'alkali fixe de la potasse contient beaucoup d'air fixe & précipite abondamment l'eau de chaux.

Le sel ammoniac vitriolique pur fait avec l'acide vitriolique & l'alkali volatil-concret du fel ammoniac traité dans la même proportion & de la même manière avec l'acide nitreux que le sel ammoniac ordinaire, n'est pas décomposé, car il reste fondu dans la cornue après la distillation de l'acide nitreux, à l'exception de quelque peu qui se sublime en fleurs à force de feu; mais si on prend du sel ammoniac ou vitriolique fait en distillant parties égales de sel ammoniac ordinaire, huile de virriol & eau. à ficcité, c'est-à-dire, jusqu'à ce que le sel commence à se sublimer, & qu'on le distille après l'avoir purifié par la cristallisation, avec de l'acide nitreux, l'alkali volatil est décomposé, & l'acide qui passe dans la distillation dissout la platine, ce qui n'arrive pas avec l'acide qu'on obtient en distillant l'acide nitreux avec le sel ammoniac vitriolique pur. Cela fait voir que l'acide vitriolique ne décompose pas tout-à-fait le sel ammoniac, & qu'on doit être sur ses gardes de ne pas employer comme matières pures les résidus des substances, comme nitre, sel marin, terre soliée, &c. qu'on distille avec l'acide vitriolique; de plus une parrie de cet acide monte avec les acides nitreux & marin, de même qu'avec le vinaigre radical, ce qui est facile à prouver.

L'acide du fel qu'on obtient en distillant le fel ammoniac ordinaire avec l'acide vitriolique attaque la platine à chaud & en dissout un peu 5.

ainsi on doit présumer qu'il est en partie déphlogistiqué.

On favoit depuis fort long-tems que le sel ammoniac ordinaire détenoit avec le nitre; mais on n'avoit par refléchi que l'alkali volatil devoit par-là être décomposé. M. Bertholet ayant prouvé la décomposition de l'alkali volatil, en faisant détoner le sel ammoniac nitreux tout seul, on peut présumer qu'il se décompose aussi, quand on détonne le sel ammoniac ordinaire ou vitriolique avec se nitre.

Douze parties de cette eau régale dissolvent presqu'une partie de platine sans aucun précipiré, ce qui n'arrive pas si le mélange de l'acide nitreux & de sel ammoniac n'a pas été dissillé, car pour lors une partie de la platine se précipire, comme l'a remarqué M. de Lisse. C'est probablement l'alkali volatil du sel ammoniac qui cause la précipitation; mais ayant été décomposé par la dissillation, il ne doit pas y avoir de précipité.

SUITE DU MÉMOIRE

DE M. DE LA MARTINIÈRE,

Docteur en Médecine,

SUR QUELQUES INSECTES.

CETTE espèce de Méduse, si toutefois on ne peut en faire un genre nouveau, que j'ai dessinée sous deux attitudes différentes, Planche II, fig. 13 & 14, présente à-peu-près la forme d'une cornemule; ce n'est autre chose qu'une vessie entièrement blanche & transparente, armée de plusieurs succeirs de couleur bleue, jaunâtre à leur extrémité; sa grande queue qui est aussi de couleur bleue paroît formée par un assemblage de petits grains glanduleux de forme applattie & unis ensemble dans toute leur longueur par une membrane gélatineuse : la partie supérieure de cette vessie présente une espèce de couture travaillée à grands, moyens & petits points alternativement : la partie allorgée de cette cornemuse qui peut être regardée comme sa tête, est surmontée d'un succoir isolé; son bord extérieur est garni par vingt-cinq ou vingt-six su coirs beaucoup plus petits que ceux qui se voyent à l'origine de sa grande queue, & dont le nombre va quelquetois jusqu'à trente. C'est à la faveur de ces derniers dont elle peut augmenter le diamètre à volonté en y introduisant une partie de l'air qu'elle contient, qu'elle se fixoit aux parois du vase où je l'avois mise, de manière que l'extrémiré de quelques uns de ces succoire pouvoient occuper une surface de deux à trois lignes par leur épanouissement. La partie la plus mobile de cette cornemuse est sa partie allongée ou sa tête; c'est aussi par son secours qu'elle peut exécuter differens mouvemens, au moyen desquels elle prend des positions dissérentes; mais ce changement ne peut s'opérer qu'en oblitérant, pour ainsi dire, les points de suture qui se trouvent sur la partie supérieure de son corps, & qui disparoissent quelquesois entièrement, de manière qu'elle ne présente plus qu'une ligne

ridée dans cette partie.

Le corps de forme arrondie qu'on apperçoit lettre P, se trouve au milieu des grands succoirs, fixés assez solidement au corps de la cornemuse, près de sa queue. Ce n'est autre chose qu'un petit paquet gélatineux sormé par un assemblage de petits globules gélatineux, du milieu desquels s'élèvent d'autres globules un peu plus considérables, ayant un petit péduncule, vers le milieu duquel. est atraché un petit corps bleuâtre tourné en S de couleur bleue. J'en ai représenté deux vus à la loupe, let. R. J'en ignore absolument l'usage.

J'ai trouvé cette cornemule le 18 novembre 1786, par 20 degrés de latitude & 179 de longitude orientale. Je l'ai encore revue très-abondamment au débarquement des îles Baschi où j'ai trouvé l'animal suivant.

Cet animal qui est vraiment de forme singulière, fig. 15, ressemble à-peu-près à un petit lézard (1); son corps qui est d'une substance gélatineuse un peu ferme, présente deux couleurs tranchantes, le bleu foncé, & le blanc du bel argent. Sa tête est armée de deux petites cornes gélatineuses de chaque côté; les deux postérieures posées plus intérieurement que les deux premières. Son corps pourvu de quatre pattes ouvertes en éventails & de quelques appendices vers l'origine de la queue, se termine comme un lézard; la partie supérieure de son dos est partagée dans toute sa longueur par une bande d'un bleu foncé; tout le reste du corps est du plus bel argent, ainsi que le centre de ses patres & sa partie intérieure. Cet animal doué de peu de vivacité dans ses mouvemens, reste tranquillement sur l'eau, tel que vous le voyez dans le dessin : si on vient à l'irriter avec un corps quelconque, il rentre un peu sa tête dans son corps qu'il porte en arrière, & faisant plier le centre de ses reins il se trouve aussi-tôt sens dessus dessous. Cette position a toujours été la défense qu'il a opposée à mes agaceries. Lorsqu'il veut revenir dans sa première attitude, il emploie à-peu-près le même mécanisme. Il porte alors sa tête en avant, & fléchissant le centre de son corps, il se retrouve dans sa première position qui doit être celle qui lui est la plus naturelle. La fig. 16 le représente vu à la renverse.

Je l'ai pris, au moment d'une petite mer, au débarquement des îles Baschi.

⁽¹⁾ Illparoit se rapprocher du genre des clio.

· E · X T R A I T D'U N E L E T T R E

DE M. CRELL,

A M. DE LA MÉTHERIE,

Sur différens objets de Chimie.

Helmstedt, 8 Septembre 1787.

Monsieur,

... Je plains la perte d'un favant aussi respectable que M. de Morveau pour notre phlogiston; cependant je ne trouve pas des raissons nouvelles assez fortes pour quitter notre parti. Au contraire, ce que vous opposez aux partisans de la doctrine oppose me semble le mieux tondé, c'est-à-dire; que la même chose dont on convient pour la combustion des huiles, de la cire, &c. ait aussi lieu dans la combustiou du soufre & du phosphore: ils devroient donc alléguer des raissons palpables pourquoi ils sont sondés de nier la même chose d'un côté, quand ils la soutennent d'un autre... Les amis du système stablien sur le phlogiston vous doivent beaucoup d'obligation de tenir toujours si ferme contre le nouveau système anti-phlogiston. Vous avez bien raison de conseiller aux amis du dernier d'affermir sur toutes choses la base chancellante de leur système, avant que d'en exposer les détails les plus minutieux....

M. Nanwerk a produit des cristaux artificiels métalliques, en fondant des mines riches d'argent : mine d'argent rouge, mine d'argent blanche, & mine d'argent grise, avec du ser, du plomb & quelques sux, & les laissant refroidir lentement; les uns étoient, comme les cristaux pyramidoéquilatéraux de la mine d'argent gris du Hartz, l'autre un rhomboïde avec les angles tronqués, comme quelques mines de ser cristallisée... M. Schiller présere le procédé de Schéele pour tirer le phospore des os; il les dissour dans l'acide nitreux, précipite la terre calcaire par l'acide vitriolique, & distille l'acide nitreux... Si l'acide phosphorique est bien dépuré des corps hérérogènes, & qu'on le mêle avec de la poudre de charbon & qu'on distille, on obtient du phosphore; mais M. Schiller présend que celui-ci peut luirs sans chaleur; qu'on peut le broyer avec les mains, qu'on peut en enduire les habits, même le visage, sans se blesser; qu'il se consume sur le bois, sans donner pas même un vestige de combustion; mais que sin on le chausse, alors il s'enlamme avec bruit...

M. Bandius a fait des expériences sur l'effet de l'électricité sur le mercure \$\mathbb{r}^2\$. elle le change en une espèce de poudre, ensure elle le volatilis. Si on se fert d'un autre appareil, le mercure se fige sur le verre, de façon qu'il n'en tombe pas quand on renverse le verre, & que la surface inférieure des globules de mercure est comme applatrie. . . . Si on saupoudre le cuivre d'une chaux mercurielle, l'électricité réduit le mercure non - seulement, mais elle amalgame aussi le mercure avec le cuivre . . M. Wiegleb a analysé la pierre de corne schisteuse du Duché de Schwarbourg, lla trouvé, dans une once, de terre sliteuse 6 d'achmes, terre calcaire 48 grains, magnesse 22 grains, fer 17, partie phlogistique 25. L'union très-opiniâtre, & la séparation très-difficile du ser de la terre sliciée, & la portion assez considérable de martière phlogistique; ensin, l'absence entière de la terre d'alun, caractérisent très-bien cette espèce singulière des pierres silicées composées. . . .

Je fuis, &c.

LETTRE

DE M. PICTET,

Professeur de Physique,

A M. DE LA MÉTHERIE,

SUR UNE NOUVELLE SUBSTANCE MINÉRALE ET SUR LA MOLYBDÈNE.

Monsteur,

Je publiai l'année dernière dans les Nouvelles de la République des Lettres la description d'une substance que j'avois trouvée dans les glaciers de Chammouny; je la regardai alors comme formant une espèce nouvelle en lithologie, & j'en suis actuellement d'autant mieux persuadé, qu'en ayant montré un échantillon aux Minéralogistes célèbres que j'ai eu occasion de voir dans un voyage que j'ai fair certe année en Angleterre & à Paris, il m'a paru qu'elle leur étoit entièrement inconnue. Mon frère reconnut au printems dernier cette même substance dans une variété des granits roulés qui abondent dans nos environs, & j'ai vu depuis, que Lette même variété de granit renserme presque toujours des cristaux isolés

isolés de cette espèce, on peut s'étonner qu'ils aient jusqu'a présent

échappé à l'attention des Naturalistes.

Je rencontrai sur une des moraines du glacier qu'on appelle à Chammouni glacier des hois, un bloc considérable détaché & composé de quartz presque transparent & de seld-spath consusément mélangé; ce bloc étoit recouvert dans un endroit d'une croîte légère de cette terre verte qui accompagne souvent les crissaux de roche & qu'on regarde comme une stéatite pulvérulente; sur cette terre étoient couchés irrégulièrement de petits crissaux, de mi-transparens, couleur d'hyacinthe pâle & approchant de celle des schorls violets du Dauphiné; le plus grand d'entr'eux n'a pas 3 lignes de long, & leurs faces polies & lussantes, paroissent avec une loupe 6 lignes de soyer, légèrement striées en travers & pointillées. Ils sont affez fragiles & tendres; le même schorl dont j'ai patsé, les raye sacilement & le briquet les brise.

Leur cristallisation est très-régulière & semblable dans tous ; après Pavoir bien étudiée, elle m'a paru offrir les apparences suivantes,

C est d'abord un parallélipipède rhomboïdàl à faces à-peu-près égales & dont l'angle aigu est d'environ 72 degrés; on en voir la fection dans le rhombe b h gn., fig. 1, Planche II. Les dimensions linéaires des figures sont à peu-près octuples de leurs correspondantes dans les cristaux.

De l'arète ab, fig. 2, du prisme qui répond à l'angle aigu du rhombe, part l'arète ac d'une pyramide tétraëdre à faces opposées très-inégales, l'angle cab des deux arètes est d'environ 145 degrés. La fig. 2 représente une des moiriés du prisme projetté sur le plan bacefg qui passeroit par son axe c, par la grande diagonale ab du rhombe; le côté opposé lui est parfaitement semblable; les mêmes lettres répondent aux mêmes points dans les trois figures.

On trouve de l'autre côté de l'arète ca, une face femblable à celle cida, & ce font-là les deux grandes faces de la pyramide dont j'ai parlé & dont le fommet est en c : leurs fections ad, avec les faces contigues du prisme font avec l'arète ab un angle d'environ 128 degrés; les stries qu'on voit sur la face de la pyramide se dirigent perpendiculairement à cette section.

On prendroit au premier coup-d'œil les deux grandes faces de la pyramide pour des triangles selles forment cependant des trapèzes dont le côté ci est très-petit; le trapèze demi, avec fon semblable de l'autre côté, & dont la commune section avec celui-ci est ce, forment les deux petites saces de la pyramide dont c est le sommet.

Deux autres facettes emf & fa femblable, qui font triangulaires & dont la commune section est ef, forment a ec les deux précédentes une feconde petite pyramide quadrilatère dont le sommet est en e.

Ces criftaux, vus comme ils sont représentés, fig. 3, c'est-à-dire; projettés sur un plan peripendiculaire à celui de la fig. 2, & passant par l'axe du prisme & la petite diagonale du thombe, représentent assez bien Tome XXXI, Part. 11, 1787. NOVEMBRE. Aa a

un burin rhomboïdal auquel au lieu de donner en l'aiguifant une seule face platte comme on le fait d'ordinaire, on en auroit donné deux adic, dont la commune section ac iroit du talon à la pointe du burin: ils sont couchés sur la pierre qui leur sert de matrice, de saçon à présenter tous, ou l'arète ab, ou l'une des deux saces du prisme qui lui sont contigues, aucun d'entr'eux ne permet de voir bien à l'aise le côté f'g', & un seul osse le la pyranide à ses deux extrémités.

Le granit dans lequel on retrouve ces cristaux ensevelis, est un composé de quartz presque transparent, de schorl noir strié & lamelleux ou horn-blende & de pierre de corne tendre & sussible, d'un gris verdâtre & d'un tissu légèrement seuilleté; c'est dans cette pierre de corne que se montrent les cristaux en question; il saut quelquesois l'aide de la loupe pour les découvrir, d'autres sois ils sont très-apparens, & leur surface polie, avec la couleur d'hyacinthe pâle qui les caractérise, les sait reconnoître au premier coup-d'œil.

En les traitant au chalumeau, j'ai obtenu les résultats suivans :

Les fragmens placés à l'extrémité d'un tube de verre à la manière de M. de Saussure, mais non point ensoncés dans le verre ou étendus sur sa surface, comme le pratique M. Dodun (1), on voit sur le fragment une ébullition maniseste, mais qui semble n'attaquer que la surface, car après le restroidissement le morceau n'est que verni & assez peu désiguré; on apperçoit dans l'émail qui le couvre, quelques traces des bulles qui ont crevé dans le restroidissement & laissé des creux circulaires; ces fragmens ne décrépitent point, & se soudent bien au verre.

Un fragment mis dans la cuiller d'argent à côté d'in bouton de sel de soude en suson, en est d'abord sais & disparot, mais après le refroidisse.

ment, on le retrouve intact ou à-peu-près au centre du bouton.

Un fragment de ce même bouton mêlé d'alkali minéral & du criftal en quession exposé à la slamme au bout du tube de verre, s'y résout en

une masse spongieuse ou scorie verdâtre.

On obtient le même réfultat avec le borax dans la cuiller, mais le fragment du bouton mêlé de criftal & de borax étant enfuire exposé à la flamme sur le tube de verre, paroît s'y étendre mieux & se transformer en un verre verdâtre; le sel microcosmique ne l'attaque ni dans la cuiller, ni sur le verre, où le cristal s'est verni simplement comme il le sait sans sondant.

⁽¹⁾ Je ne suis point étonné qu'en procédant comme l'a fait M. Dodun (Journal de Physique, juillet & acut 1787) il ait obtenu au simple chalumeau à bouche la sussion des situstances regardées comire les plus rétractaires, je sérois bien plus étonné qu'il ne les cût pas sondues, carren'les pulvérisant comme il l'a sait & ensevelissant les fragmens dans le verre lui-même, ce n'est point une sussion per se qu'on produit, c'est une sussion savoir le par le contact simmédiat des sondans les plus puissans entre lesquels on sait que le verre occupe une des premières places.

Les acides ne produisent à froid sucune estervescence sur cette substance, & les cristaux ne subsissent de même aucune altération par l'ébulition dans l'acide nitreux. Leur petite quantité & la rareté du morceau m'ont empêché de pousser plus loin l'analyse, mais l'ensemble de ces propriétés paroît rapprocher cette pierre du genre argillo-muriatique, si fertile en espèces, mais dans lequel les cristallisations sont plus rares que dans bien d'autres, ce qui joint à la parsaite régularité de celle-ci, peut la rendre plus intéressante.

Je trouvai dans les débris que charrie le glacier appelé des Bossons une très-belle cristallisation de cette substance couleur d'olive que notre célèbre Naturaliste, M. de Saussure, annonce comme une variéré de feld-spath (Voyages dans les Alpes, §. 714) elle est entre-mêtés dans mon échantillon d'une très-belle amianthe soyeuse, & la base de cette amianthe & de ces mêmes-cristaux est une substance d'un blanc verdârre qui offre l'apparence de la cire blanche, & se comporte au chalumeau comme les cristaux eux-mêmes, donnant un verre plein de bulles. La cristallisation ressemble sort pour l'apparence à celle de la mine de ser spathique.

Enfin, un hasard heureux me présenta encore dans la même course vers le pied du glacier appellé le Telifre, de la très-belle molybdène formant des nœuds & des filors de deux à trois pouces de largeur dans un granit à petits grains de quartz feld-spath rougeâtre & quelque peu de mica; elle est recouverte en quelques endroits d'une substance verdâtre demi-transparente, striée, qu'on prendroit au premier coup-d'œil pour une variété de schorl ou d'asbeste, mais qui ne fait que se vernir très-légèrement à la plus

forte flamme du chalumeau.

L'ai extrait l'acide de cette molybdène par un moyen bien simple & qui offre en même-tems un spectacle allez curienx, c'est en l'exposant en fragmens au soyer d'une lentille d'un pied de diamètre; le soufre se dissiple sous la forme d'une épaisse fum éx l'acide se cristalisse en l'air à quelque distance du fragment autour duquel il torme comme une espèce de voûre ou de cage dans laquelle le fragment est rentermé comme une chysalide dans sa coque; je recueille ces aiguitles en les balayant avec un pinceau, & le même morceau exposé de nouveau au toyer, présente le même phénomène jusqu'à son entière transformation: l'acide obtenu par cette voie est à l'abri de tout soupçon de contenir l'acide nitreux à moins qu'il ne s'y forme dans l'acte de la combustion.

M. de Saussuré avoit en quelque forre prédit la découverte de cette molybdène lorsqu'il disoit (Voyages dans les Alpes, §. 718): « Cette résexion me conduit à croire qu'on trouvera quelque part dans les montagnes de Chammouny de la vraie molybdène, production très-

⇒ rare, » &c.

En revenant de Paris au mois de juillet dernier par la route d'Autun, je trouvai dans le voisinage de Saulieu la grande route comme semée Tome XXXI, Part. II, 1787, NOVEMBRE. A a a 2

d'affez beaux échantillons du même feld-spath cristallisé couleur de brique ; que le P. Pini découvrit il y a quelques années dans la vallée de Baveno; j'ai lieu de présumer que l'existence dans cer endroit de morceaux aussi intéressans pour les amareurs de lithologie est ignorée de la plupart d'entr'eux, & que la notice que je saiss cette occasion de leur donner, ne leur sera pas indisférente.

Je fuis, &c.

Genève, ce 23 Octobre 1787.

LETTRE

DE M. LE COMTE DE RAZOUMOWSKY,

Membre de plusieurs Académies,

A M. REYNIER,

SUR UNE ARAIGNÉE.

MONSIEUR,

Vous m'avez fait l'honneur de me dire l'autre jour que vous vouliez écrire à M. de la Métherie pour lui apprendre que l'araignée de Barbarie décrite par M. l'Abbé Poiret, se trouve ici. En comparant cette description avec l'insecte dont la découverte vous est due, j'ai d'abord été dans la même idée que vous, mais bientôt un examen plus scrupuleux de l'individu que vous avez eu la bonté de me donner, m'a mis à même de reconnoître que si MM. Fabricius & Poiret ne se sont rompés, non-seulement l'araignée de M. l'Abbé Poiret, celle de Fabricius & celle des environs de Lausanne ne sont pas les mêmes, mais elles sont de genres disférens, & c'est sur quoi il est important d'éclairer le monde savant, asin d'éviter qu'une erreur de fait aussi importante ne se propage & ne se multiplie à l'insini comme tant d'autres sur-tout dans cette branche de l'Histoire-Naturelle. C'est pour vous mettre en état de vous convaincre de ces dissemblances par vous-même, que j'ai transcrit, Monsseur, de mon journal les observations suivantes.

Sur une Araignée nouvelle.

On doit la découverte de cette belle araignée à M. Reynier qui me l'a fait connoître comme étant la même que l'araignée de Barbarie de

M. l'Abbé Poiret (Journ. de Phys. août 1787, Pl. I, £g. 3) & que j'ai d'abord regardée comme telle. Ces deux insectes au premier coup-d'œil ont en effet de grands rapports entr'eux; mais examinés attentivement, on reconnoît biento qu'ils different par un caractère essentiel, celui des yeux, qui non-seulement distingue notre insecte de celui de Barbarie, mais le renvoie tout-à-sait à une autre samille. Ses yeux au lieu d'être placés en

Description.

Nous croyons qu'on peut nommer cette araignée la plus belle en effet de nos environs, ARANEA pulchra media maxillosa, corpore ovato oblongo, thorace villo/o pilis albis, abdomine pedibufque nigris, fasciis flavis pulcherrimis ornatis. Cette araignée (du moins les individus que j'ai vus) est beaucoup moins grosse que notre grande araignée des jardins (Aranea diadema, Linn.). Pour en donner les dimentions avec exactitude, il faudroit la voir vivante, parce qu'elle se gâte & s'altère beaucoup après sa mort. Son corcelet écailleux & dur, est couvert au-dessus d'un poil lanugineux blanc, & armé en devant de deux pièces noires, longues & fortes, comme la tarentule. Rien n'est plus digne de remarque dans cet insecte, que la conformation de ses yeux. Ces yeux sont placés beaucoup plus en devant de la tête qu'ils ne le sont communément, & immédiatement au dessus des mâchoires; ils sont réunis par un appendice en forme de bourelet, dur, écailleux, noir, & ces yeux aussi noirs, luisans & opaques, ne semblent eux-mêmes que des protubérances de l'appendice dont nous parlons, à l'exception des deux yeux latéraux de la première ligne, transparens, d'un rouge d'escarboucle qui semblent (comme on le voit dans la figure ci-dessus) n'en former qu'un seul avec les deux yeux noirs qui le précèdent, & paroissent comme des rubis enchâssés dans de l'écaille. On diroit que la nature ayant destiné cet insecte à vivre dans les brousfailles, ait voulu armer sa têre pour la gasantir des corps durs qu'il peut rencontrer en marchant. L'abdomen ou le ventre tient au thorax par un péduncule court & affez mince; il est ovoïde un peu oblong en-dessus; il est sassié de belles bandes transverses dont les couleurs sont très-vives

chez l'insecte vivant, mais perdent beaucoup de leur éclat après sa mort ; la première bande la plus courte contre le thorax est blanche, suit une bande noire, ensuite une bande jaunâtre mêlée de blanc, encore une bande noire, puis ensin cinq à six bandes jaunes plus minces, entre-coupées de bandes noires assez larges; quesques-unes de ces bandes jaunes sont ondées & découpées à leurs bords. Les côtés du ventre (qui est comme velouté par-tout) sont d'un fauve très-brun, & le desson noir, coupé de deux bandes jaunes longitudinales ondées, entre lesquelles il y a aussi quelques taches jaunes irrégulièrement disposées. Les mammelons de la filière sont gros & faillans, ce qui doit faire croire que le fil tissu par cette araignée doit être aussi fort & d'aussi bonne qualité que celui de l'araignée de Batbatie. Les anthènes sont très-courtes, couvertes d'un poil gris. Les jambes sont noires, couvertes d'un duvet gris à peine sensible à l'œil & de grands poils noirs, & ornées de bandes jaunes sur ce fond noir.

J'ai l'honneur d'être, &c.

Au Château de Vernand, ce 28 Septembre 1787.

LETTRE

DE M. DE LUC,

Sur les Observations faites par M. DE SAUSSURE sur la cime du Mont-Blanc.

Windfor, ce 8 Octobre 1787.

PERSONNE n'a pu prendre un intérêt plus vif que moi aux observations que M. de Saussure a faites sur le Mont-Blanc & au succès de la persévérance de ce célèbre Physicien à escalader la plus haute des montagnes de notre hémisphère : j'étois sûr qu'il en résulteroit de nouvelles additions aux remarques importantes que nous lui devons déjà sur les rochers des Alpes; remarques consirmées par nombre d'observations que j'ai faires dans diverses autres chaînes de montagnes, depuis la publication de mes Leures sur l'Hisloire de la Terre & de l'Homme. Je ne doutois point non plus, que cet intépide voyageur ne rapportât des régions où il vouloit s'élever, des saits très importans pout la météorologie; en attendant que l'aéronautique perséctionnée y porte plus directement de bons observateurs. Mon espérance est réalisée; & j'ai de plus la fatisfaction de voir, que les nouvelles observations météorologiques de M. de

Saussure confirment, comme les précédentes, plusieurs propositions renfermées dans l'Ouvrage que je viens de publier sous le titre d'Idées Jur la Météorologie (1). De ce nombre sont le peu d'électricité, d'humidité & de chaleur de l'air au sommet du Mont-Blanc; le peu de différence entre les indications du thermomètre, exposé au soleil dans cet air pur, ou placé à l'ombre d'un bâton; la plus grande chaleur produite par le soleil sur un thermomètre dont la boule étoit noircie; enfin, le bleu foncé du ciel, signe de la grande pureté de l'air à ces hauteurs, dont j'avois été frappé sur le glacier de Buet. J'ai développé dans mon Ouvrage les objets auxquels ces diverses observations se rapportent; ainsi je me contente de les indiquer ici : mais il en elt d'autres qui demandent des explications.

L'observation du baromètre au sommet de cette sameuse montagne : me fournit d'abord un témoignage bien intéressant en faveur des principes que j'ai établis pour la mesure barométrique des hauteurs; & elle confirme de plus, au-delà de ce que j'avois espéré, les coefficiens de ma formule. M. le Chevalier Schuckburgh, par une mesure géométrique du Mont-Blanc, avoit trouvé sa hauteur de 2257 toises au-dessus du lac, & M. Pictet la trouva ensuite de 19 toises moindre, comme le rapporte M. de Saussure. Il me paroît donc naturel de prendre pour point de comparaison, le milieu entre ces deux hauteurs: & alors, d'après le calcul qu'a fait M. de Saussure de son observation, par la formule de M. Trembley & par la mienne, la première donne 37 toifes de plus, & la dernière ne donne que 16 toises de moins. Ainsi d'après ce calcul même, où je montrerai bientôt un défaut, la formule fondamentale, conclue d'un grand nombre d'observations, a déjà ici l'avantage qu'elle devoit naturellement avoir, sur celle qui en change les coefficiens, d'après un nombre d'observations beaucoup moins considérable.

M. de Saussure pense, il est vrai, qu'on peut aisément expliquer l'excès que donne ici la formule de M. Trembley. « Si cette formule, dit-il, ne. o diminue pas affez la hauteur que donnent les logarithmes, la raifon en . est évidente : la couche d'air supérieure est beaucoup plus froide autour » du Mont-Blanc qu'autour des autres montagnes, à cause des neiges & » des glaces qui l'entourent presque dès sa base. Il faut donc pour le 5 Mont-Blanc une correction un peu plus grande que pour les autres » montagnes ». Voici d'abord ce qu'exige à cet égard la théorie de la mesure des hauteurs par le baromètre ; c'est que la température observée à la station supéreure, puisse être prise, sans erreur, pour celle de l'air à

⁽¹⁾ Le dernier volume de cet Ouvrage dont nous avons annoncé le premier, paroît actuellement, & se trouve, avec les deux premiers, chez la veuve Duchesne, rue Saint-Jacques, Note des Rédacteurs.

même hauteur au-dessus de la station insérieure : or , c'est la température peu chaude de l'air à ces hauteurs, qui conserve la neige sur les montagnes, & non la neige qui y refroidit l'air. Il est donc naturel de penser, sur-tout à l'égard d'une cime aussi isolée, qu'à moins de cause particulière, sa température doit être celle de la couche où elle s'élève: & l'ain que nou voyions ici une cause d'exception, un fait que nous apprend M. de Saussure qu'il ne pouvoit y en avoir. « Le vent, dit il, venoit directement du nord, & ii étoit incommode pat son froid lors ju'on se étoit sur le tranchant de la câme; mais pour peu qu'on descendit du côté du midi, on ne le sentoit absolument point, & l'on jouissoit d'une se température agréable ». Ce n'étoit donc pas la neige qui produssoit le froid de la cime, c'étoit un courant d'air: or, ce courant, qui régnoit probablement au-dessus des plaines vossines, devoit y produite, à même

hauteur, la même température que sur la montagne.

C'est sans doute à cette circonstance qu'est due l'exactitude remarquable du résultat réel de ma formule, que je vais donner maintenant. Une condition essentielle de l'emploi de cette formule quand il fait du soleil. c'est que le thermomètre destiné à exprimer la température de l'air, soit exposé aux rayons de cet astre. Il ne s'agit pas du fondement physique de cette méthode, dont je traiteral ailleurs; mais seulement de ce que peut en dire ici l'expérience. Le calcul de M. de Saussure par ma formule; qui lui donne une erreur de 16 toises en défaut, est fait d'après des observations du thermomètre à l'ombre. Or, nous savons déjà, que sur la montagne, le thermomètre exposé au soleil s'y tenoit d'un degré plus haut que celui qui étoit à l'ombre d'un bâton; de plus, le thermomètre observé à Genève étoit à l'ombre, sans doute d'un édifice : & d'après mes observations je suis sûr, que la différence qui résultoit de cette circonstance étoit de plus de deux degrés. Supposons cependant qu'elle ne fûr pas plus grande. Deux degrés de plus dans la plaine, & un sur la montagne, assignent à la colonne d'air une chaleur moyenne d'un degré & demi plus grande que M. de Saussure ne l'a supposée dans son calcul; & alors ma formule donne précifément la hauteur moyenne réfultante des deux opérations géométriques.

M. de Saussure avoit dit au §. 343 de ses Essais sur l'Hygrométrie, & il le rappelle au §. 1122 de ses Voyages dans les Alpes, que la correction que j'ai introduite (après tant de labeur) dans cette espèce de mesure, pour les différences de température de l'air, « écartoit plus souvent de la » véritable hauteur qu'elle n'en rapprochoit, comparativement.», à ce qu'il nomme « les hauteurs telles qu'elles résultent de la simple comparatison des logarithmes des hauteurs du baromètre »; & M. Trembley a nommé méthode simple, ce que M. de Saussure exprimoit ainsi. Ils avoient donc oublié, que ce qu'ils désignoient par ces expressions, constituoit une des parties sondamentales de ma sormule, puisqu'elle

renferme

renferme la détermination d'une fous-tangente de la courbe des denfités de l'air, fixée pour une certaine température, d'après l'enfemble, longtems confidéré, d'un très-grand nombre d'observations. C'est donc la détermination de cette sous-tangente, autant que celle des changemens qu'elle doit subir par les dissertes de température de l'air, que l'observation de M. de Saussure a consismée. A quoi j'ajouterai dans une autre occasion, le témoignage des observations mêmes d'après lesquelles

M. Trembley a cru devoir changer ma formule.

Une autre observation, que M. de Saussure avoit déjà projettée dans fon premier voyage, mais dans laquelle il avoit été traversé, est celle de la chaleur de l'eau bouillantte. Or, non-seulement il l'a faite cette fois-ci au sommet même de la montagne, mais il venoit de la faire au bord de la mer, pour obtenir les deux points les plus éloignés possibles sur notre hémisphère. D'après la formule que j'ai donnée (Rech. sur les mod, de l'Armol, 6, 961) pour déterminer le point où se tiendroit dans l'eau bouillante, par une hauteur donnée du baromètre, le thermomètre dont M. de Saussure à fait usage, le baromètre ayant été au sommet du Mont-Blanc à 16 p. 01. 144, ce thermomètre mis dans l'eau bouillante, auroit dû s'y tenir à 68° 858; & il s'y tint à 68° 993. Cette d'fférence est bien petite, vu fur-tout qu'il s'agit ici d'une extension assez grande de la courbe que j'avois conclue entre les limites de 28 p. 5 l. à 10 p. 8 l. L'observation de M. de Saussure au bord de la mer sort au si un peu de ces limites en sens contraire: quand il fit son expérience, le baro netre étoit à 28 p. 71. 33. Suivant ma formule, le thermomètre mis dans l'eau bouillante par cette hauteur du baromètre devoit s'y renir à 81° 263; il s'y tint à 81° 299. Comparant ensuire les distances respectives des deux points, on voit encore que la différence des deux chaleurs est #2° 306 par l'observation, & 12° 405 par ma formule. Or, cet écart me paroît moindre que celui qui peut naître de l'observation même, à moins qu'on n'emploie la méthode d'observer, décrite par M. Cavendish dans les Trans. Phil. de l'année 1777.

En rapportant son observation hygrométrique au sommet du Mont-Blanc, M. de Saussure fait mention d'une opération préliminaire, qui conssiste à rensermer se hygromètres dans une boîte humedée: à Poccasion de quoi il dit en note: « Je serai voir dans peu, combien les » objections de M. de Luc contre cette manière d'obtenir l'humidité » extrême sont mal sondées, & combien son nouvel hygromètre est vicieux & trompeur ». M. de Saussure se meprend; je n'ai rien dit contre cette manière de déterniner l'humidité extrême; je crois niême qu'elle peur être bonne dans la construction de l'hygromètre de M. de Saussure, où le cheveu, alors lâche, peur s'appliquer contre les parois humestées de la boîte; ce qui revient à ma méthode, qui est de mouiller la substance hygroscopique; ce n'est donc pas sur cette opération que j'ai

Tome XXXI, Part. II, 1787. NOVEMBRE.

élevé des doutes, c'ett fur la méthode fondamentale de M. de Saussure; qui consiste à déterminer le point de l'humidité extrême sous une cloche qui repose sur l'eau & dont les parois sont mouillées, sans avoir égard à la température : & mon objection contre cette méthode, ett le résultat de plusieurs expériences dans lesquelles j'ai trouvé, que sous cette cloche, l'humidité varioit avec la température. Je destre donc d'apprendre ce que M. de Saussure a trouvé de désectueux dans ces expériences, prêt à changer d'opinion si je me suis mépris.

A l'égard de mon hygromètre, je suppose que des deux mots ci-dessus par lesquels M. de Saussure le juge, il applique celui de vicieux à la construction de l'instrument, comme, par exemple, à ses points fixes, & ce'ui de trompeur à fa marche, comparativement à celle de l'humidité. Or, en général, j'aurai obligation à M. de Saussure, de m'aider de ses avis dans l'examen critique que je continue de faire de cet hygromètre, tant en lui-même, que par comparaison avec le sien & nombre d'autres que j'ai construits & que je projette. Mais c'est principalement sur le dernier objet que je desire ses remarques : car j'ai déjà élevé des doutes fur la marche de tout hygromètre; ces doutes se fortifient de plus en plus, à mesure que j'avance dans les recherches, dont j'ai expliqué le plan & le motif dans mon dernier Ouvrage. J'ai, dis-je, entrepris d'étudier les marches comparatives des mêmes substances que j'avois essayées autrefois, ainsi que de nouvelles substances, non par un seul point fixe à la comparaison dans l'air (comme je le faisois alors) mais par deux points fixes: & toutes les substances que j'ai déjà éprouvées, ont des marches différentes. On ne pourra donc pas se dispenser de faire des recherches immédiates sur la marche de l'humidité elle-même, par la même raison qui me conduifit autrefois à un travail semblable à l'égard de celle de la chalcur, d'après un projet de M. le Sage. M. de Saussure a déjà fait, sur la marche de l'humidité, des expériences fort ingénieuses, qui pourront servir de guide; mais il y aura beaucoup à faire encore avant qu'elle foit déterminée avec certitude.

On ne doit point cependant imaginer, que nous foyons encore dans l'ancien chaos de l'hygrologie: car l'hygromètre a aujourd'hui des points fixes & une marche déterminée; de forte que maintenant une observation hygrométrique devient un fait qui pourra, par-tout & en tout tems, être comparé à d'autres faits de même classe. J'ajouterai même, que se cependant il est à désirer que l'échelle de cer instrument soit déterminée comparativement à l'humidité elle-même, c'est moins pour la météorologie générale, que pour ses détails & pour la Chimie: car au premier égard, je n'ai rien rouvé jusqu'ici qui m'ait conduit à suspecter les confequences que j'ai triées de mes observatious hygrologiques.

Il résulte de ces considérations, que ce qu'il reste à faire pour l'Hygrométrie n'a qu'un rapport éloigné avec la fixation d'un hygromètre, dont les conditions générales sont d'être comparable, constant, & susceptible de se prêter aux divers usages pour lesquels la Physique en a besoin : car Péchelle-réelle de l'humidité étant trouvée, comparativement à un hygromètre quelconque qui réunira ces conduions, elle sera applicable à tout autre hygromètre, dont la marche correspondante avec celui-là, sera connue. C'est-là un de mes motis, pour travailler à déterminer soigneufement les rapports des marches hygroscopiques de nombre de substances.

Je n'ai point de prédilection pour la baleine prise en travers : elle s'est présentée à moi dans le nombre des substances que j'ai imaginé d'essayer; elle s'est distinguée, & se distingue toujours de toutes les autres, d'après les conditions que je viens d'indiquer : c'est-là, dis-je, l'unique motif de mon choix, fortifié par une nouvelle propriété que je lui trouve, favoir, que dans les variations ordinaires de l'humidité de l'air, sa marche (distincte de sa dilatabilité qui au reste possède aussi le même avantage) est la plus grande de toutes celles que j'ai observées; & si cette marche n'est pas proportionnelle à celle de l'humidité, ce que j'ignore, elle n'est jamais du moins en sens contraire, comme il arrive, près de l'humidité extrême, à plusieurs des substances qui n'ont qu'une petite marche par les variations ordinaires de l'humidité de l'air : d'où l'on est conduit à conjecturer, que ces dernières marches ne sont petites, que parce qu'elles sont sensiblement affectées de la cause qui rend enfin rétrogrades celles qui sont les plus petites. C'est ce que j'ai eu occasion de faire remarquer en traitant de la marche de quelques sibstances thermoscopiques : & la baleine prise en travers est à l'égard des substances hygroscopiques, ce qu'est sous ce point de vue le mercure à l'égard des premières.

La baleine prise en long se trouve avoir au contraire une des plus petites marches que j'aie encore déterminées, par les variations ordinaires de l'humidité, plus petire entraurres que celle du cheveu : & en même-tems elle a les deux mêmes espèces de rétrogradations; l'une, qui produit les reculs dans les mouvemens de l'index, & l'autre, qui influe fur les points où il se fixe. Dans la première de ces rétrogradations, une des propriétés de la baleine dont je parle, nous enseigne en même-tems, que d'autres substances peuvent être affectées des mêmes causes qui produisent des reculs, sans néanmoins qu'on en apperço ve: on ne les apperçoit dans la marche de cette baleine, que par des changemens grands & subits, comme en la mettant dans l'eau, ou l'en retirant en tems sec: en tout autre cas de variation, le gonflement du tissu ou son rétrécissement, qui produisent du recul, quand ils sont plus tardifs que l'allongement ou le raccourcissement des fibres, s'exécutent en même-tems que ceux-ci : ce qui feroit juger que sa marche est simple, si l'on n'en avoit l'analyse, dans les cas dont je viens de parler, où il se fait du recul.

Quant à la marche rétrograde, que quelques substances se trouvent avoir aux approches de l'humldité extrême (comme l'eau aux approches Tome XXXI, Part. II, 1787, NOVEMBRE. Bbb 2

de sa congélation), toutes les saisons ne sont pas propres à la constater, parce qu'elle exige de la constance, ou du moins une marche lente, dans les degrés d'humidité voisins de ce point, qui n'a jamais lieu en certaines saisons, & qu'on n'obtient que difficilement par artifice. Mais nous entrons dans celle des tems humides, où je me propose de suivre ces expériences: j'en ai même déjà fait une première, que je vais rapporter, pour donner une idée plus distincte de ce que je cherche, à mes Lecteurs, & en particulier à M. de Saussure, qui pourroit soupçonner quelqu'illusson dans les expériences que j'ai faites à cet égard sous la cloche humide, sur-tout, parce que je n'ai rapporté de détails sur la marche rétrograde

que relativement au cheveu.

J'ai une senêtre bien isolée, tournée au nord-est, & donnant sur le petit parc de Windsor; & c'est hors de cette senêtre, à quelque distance, qu'ont été suspendus les instrumens dont je vais parlet. Hier, à six heures du matin, as percevant dans le parc une légère brume, qui couvroit comme d'une gaze les aibres éloignés, j'en conclus de même que d'autres symptômes, que l'humidité étoit grande auprès de ma fenêtre, sans y être extréme. Je me proposai donc d'observer conjointemet t le même hygromètre de M. de Saussure, dont j'ai parlé à la fin de mon dernier Ouvrage, un hygromètre de baleine en travers (soit celui que je nomme le mien) & un hygromètre de baleine en travers (soit celui que je nomme le mien) & un hygromètre de baleine en long. Pour cet effet je les observai d'abord dans la chambre, avec un thermomètre de Farenheir, puis je les plaçai hors de la senêtre: voici les observations, dans les momens propres à déterminer les marches respectives, supprimant ici les observations intermédiaires dont la principale utilité a été de m'avertir des momens où les marches changeoient.

	Mon hygr. Hygr. de	Bal. en long.	Therm.
Dans la chamb.	M. de Sauf.	~~	~
6h.29' m.	52.7 92.7	95.2	56
Hors de la fenêt.			
0 37	62.0 101.3	.:100,2	55
7 °	84.599.7 (recu	l) 103.2	• • 52 ‡
0 20	84.259.4	103,2 (fix	e).53 ±
Lagaze se diffipe	2.		
9 25	80.0,98.3	101	• • 55

Il falloit exposer peu de tems après, ces hygromètres à l'humidité extréme réelle, pour être assuré qu'ils n'avoient point subi de dérangement, & déterminer ainsi avec plus de sûreté leur marche précédente: c'est ce que je n'ai pas pu saire à l'égard de celui de M. de Saussure, parce qu'il

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

ne convient pas de le mettre dans l'eau, & que la boîte humettée n'est pas un moyen assez exact pour une telle expérience: je la ferai donc en tems de brouillard, où mes hygromètres arrivent au même point que dans l'eau; mais voici au moins la marche des deux autres instrumens qui y surent mis.

	Baleine en travers.	Baleine en long.
11 h. 18' mis dans l'eau.		
22	98.0	103.2
40	99.5	101.2 (recul.
Midi	100	100.2 (id.)
r 30	100	100 (id.)

Rien donc, dans ces expériences n'indique que la baleine en travers (foir mon hygromètre) marche jamais en sens contraire de l'humidité, ni même qu'elle tende à devenir flationnaire tandis que l'humidité augmente; ce qui est un premier point important. L'expérience nous apprendra, si au contraire sa marche ne s'accélère point; à quoi l'on pourroit remédier par une Table. Mais en attendant, la grandeur de sa marche dans cette partie de l'échelle, en même-tems qu'elle est fort utile dans l'observation, seroit seule une sûreté contre les irrégularités que l'expérience nous montre dans les petites marches correspondantes, savoir, les reculs, la tendance à devenir flationnaire dans les grands degrés d'humidité, & la rétrogradation aux approches de l'humidité extrême. Ainsi, ne voyant tien jusqu'à présent, qui me donne de la désiance contre cet hygromètre, j'ai conseillé à M. Hurter & à M.M. Nairne & Blunt, constructeurs d'instrumens à Londres, de continuer d'en construire.

Fautes à corriger dans le Mémoire sur l'Hygrométrie, Cahier de juin derniers

Page 451, seconde colonne verticale, 96,1, corrigez: 99,1.
452, troisseme colonne, 4,0, 0,4.
fixieme colonne, 46, 49.



LA VIE DE L'HOMME

Respectée & désendue dans ses derniers momens, ou Instruction, sur les foins qu'on doit aux Morts & à ceux qui paroissent l'être, sur les Funérailles & les Sépultures; Ouvrage dédié au Roi. A Paris, chez Debure l'aîné, Libraire, rue Serpente, hôtel Fertand. 1 vol. in-8°.

EXTRAIT.

La Philosophie, quoi qu'en puissent dire ses détracteurs, porte aujourd'hui un œil éclairé sur tout ce qui peut intéresser le bonheur des citoyens. Elle a jetté une masse de lumière à laquelle rien ne peut résister, & qui a fait disparoître tous les préjugés. Tout est examiné au slambeau de la raison, pesé à la balance de la justice. Ceux qui sont le mal ne peuvent plus fuir le déshonneur. Poursuivis par le cri public, où pourroient-ils cacher leur honte! En vain éviteront-ils la rigueur des loix. Ils sont condamnés par l'opinion publique, cette maîtresse du monde, qui juge les princes, les grands & les petits, & ses jugemens sont irréfragables.

L'Ouvrage que nous annonçons est d'un citoyen estimable, M. Thiery; qui pénétré des grands abus qui se commettent dans sa patrie, élève sa voix avec sorce pour tâcher de les saire cesser. Il n'est que trop d'exemples, dit M. Thiery, des personnes dont la mort n'étoit qu'apparente, & qui ont été ensévelies toutes vivantes. On ne sauroit donc prendre trop de précautions pour constater la mort véritable; car qui ne strémit d'essroit en pensant qu'il peut être cette victime de la négligence de ceux qui

l'entoureront dans les derniers momens.

Une sensibilité déplacée éloigne du mort tous ses proches, tous ses amis, enfin tous ceux à qui il sur cher. Livré à une garde-malade ou à des domestiques, on le dépouille. Une cupidiré inexcusable le fait jetter sur paille, crainte que des évacuations qui pourroient survenir ne tachent les linges, les matelas. Par-là il se trouve exposé au froid. On lui couvre le visage. . . . Ensin, on ôte à la nature tous les moyens pour rappeler les forces, en supposant qu'elles ne soient pas tout-à-sait éteintes. Souvent il arrive que peu d'heures après la mort on le met dans la bière, &c.

M. Thiery fait voir combien les signes d'une mort certaine sont équivoques : aussi toutes les loix chez les différens peuples ont-elles sixé un délai plus ou moins long pour ensévelir le désunt. En France ce délai n'est que de vingt-quatre heures; encore combien de sois abrège-t-on ce

tems!

Notre savant Médecin peint avec force le vice de nos loix & de nos

usages à cet égard. Il s'adresse à Louis XVI, que l'on fait desirer faire le bien. Il sollicite des loix qui prescrivent de laisser le mort douze heures au moins dans son lit tenu bien chaudement, le visage decouvert. Si on veut le changer de lit; qu'il soit transporté dans un autre avec les mêmes précautions, & qu'il y demeure encore douze, vingt, trente, soixante heures, suivant la nature de la maladie dont il sera mort.

M. Thiery propose qu'on construise dans chaque Paroisse des loges ou lieux de dépôt pour y recevoir & traiter convenablement tes morts lossque la pauvreté ou l'indifférence les priveroient des soins qui leur sont dûs. Enfin, on doit toujours porter le mort à la sépulture à visage découvert, parce que les specéateurs pourront s'assurer par eux-mêmes de son état.

Ce que M. Thiery propose ici pour tous les citoyens se pratique pour les princes, les grands, les ecclésastiques. Est-ce que tous les hommes; s'écrie-t-il, ne sont pas égaux dans l'ordre de nature? Les distinctions sociales sont purement arbitraires. Celui que le sort a placé dans les dernières classes de la société est autant aux yeux du Philosophe que celui qui se trouve dans les premières; & si la sortune ne lui permet pas de donner ses

soins à ses proches défunts, c'est à la société d'y suppléer.

Tout ceci est déjà pratiqué, dit M. Thiery, par ce peuple philosophe dont les loix sages consolent quelques instans l'ami de l'humanité. Il existe un lieu sur la terre où les droits de l'homme sont respectés. Dans cette sile célèbre le citoyen repose tranquillement sous l'égide des loix. L'Anglois est sûr qu'on ne viendra pas troubler son repos. Il n'y a que la loi qui règne: elle veille sur tous les instans de sa vie, sur les jours mêmes de l'accusé, à qui elle a facilité tous les moyens de se justifier. Elle porte ses soins jusques sur ceux qui ne sont plus. Le mort est soins pusques sur ceux qui ne sont plus. Le mort est soins pusques pendant plusieurs jours comme s'il étoit encore plein de vie... O Anglois, cherchez à porter vos loix dans tout l'univers, & non point votre puissance! Est-il une manière plus noble de régner!

LETTRE

D E M. L E C O U T E U L X D E P U Y, A M. D E L A M É T H E R I E.

Monsieur,

La lecture du N°. de Septembre de votre Journal de Physique, dans lequel vous exposez quelques expériences qui paroîtroient infirmer le sait de la decomposition de l'eau, m'ayant frappé par l'accord que j'ai trouvé entre votre système, que je crois le seul véritable, & les reslexions qu'avoit déjà sait naître chez moi l'examen attentis d'un phénomène naturel que j'ai toujours regardé comme la cles de la Physique-chimique, j'entends l'éléctricité; je vais-vous en faire part.

Depuis long-tems je foupconnois que l'élafficité de l'air ne pouvoit

avoir d'autre cause que sa consistance mussiforme.

Depuis long tems aussi je regardois, ainsi que vous, le phénomène de l'électricité comme une véritable combustion ; la distinction des deux électricités, la comparaison du feu qui en-résulte avec la détonation des gaz, vital & inflammable m'avoit conduit à penser que l'une étoit en quelque façon à l'autre ce que ces deux airs font réciproquement; c'étoit même eux, selon moi; mais ils avoient un obstacle à leur inflammation mutuelle qui n'existoit pas entre les deux électricités, ou plutôt entre les deux fluides que les Physiciens ont vu être fluides libres non élastiques; & cet obstacle, vous nous le montrez, c'est l'obstacle général à toute combustion; c'est l'eau: ôtez le, soit en chassant subitement cette eau par une dose de chaleur étrangère affez forte, soit en la supposant un moment absente, que deviendront ces fluides libres, non élastiques, cette partie aérienne qui, avec l'eau qu'elle rendoit visqueuse, formoit ces bulles dont la chaleur suspendoit intérieurement la force attractive ; il est constant que par cette force même, cette poussière infiniment subtile & par-là y étant plus soumise, se portera où elle sera plus attirée, pénétrera certains corps, se fixera dans d'autres.

Prenons donc pour exemple ces deux fluides, je trouve qu'ils sont plus attirés l'un par l'autre que par aucun autre corps, non qu'ils ne le soient bien chacun par eux-mêmes, mais ils le sont infiniment plus l'un par l'autre par le pouvoir dont jouit le fluide déphlog(stiqué de décomposer le fluide inflammable non moins attractif, mais plus neutralisé par la chaleur qui le constitue inflammable, à la place de laquelle il se substitue.

Ce pouvoir excluss qu'a le premier sluide, qu'on appelera si l'on veut l'oxigène, de dégager la chaleur, lui assurer toutes les prérogatives qu'on lui attribue, mais non celle de faire une des parties constituantes de l'eau; mais où il ira se fixer, il pourra bien emporter avec lui, ou attirer par la rendance à la neutralisation une portion d'eau considérable qui dans beaucoup de corps, dans les métaux, par exemple, s'y trouvera aussi-tôt à l'état de glace par le partage subir qu'ils seront de sa chaleur inhérente dont ils se trouvent épuisés, & pourra en être chassée ensuite pendant leur réduction, unie à la partie aérienne dans l'état d'air pur. L'hydrogène de même pourra être le nom de la partie aérienne de l'air inflammable qui passe à travers certain corps, mais non les métaux ni filint-glas à la surface intérieure duquel elle se dépose, suivant, étant libre ainsi que l'oxigène, la marche des ssuides électriques.

L'expérience de M. Monge vérifie encore un de mes foupçons, que Punion SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

l'union de la partie aérienne de l'air vital avec l'air inflammable produisoit l'acide aérien, foi-disant carbonique, parce qu'en effet le charbon contient le principe inflammable de l'air inflammable. Tel est, Monsieur, l'abrégé des réflexions dont je desirois yous faire part.

Je fuis, &c.



NOUVELLES LITTÉRAIRES.

Papillons d'Europe, dix-septième fascicule.

Cette belle entreprife, dont nous avons déjà annoncé les précédentes livraisons, se continue toujours avec les mêmes soins. L'amateur diffingué qui préside à cette entreprise, M. Gigot d'Orcy, & ses coopérateurs distingués, M.M. Carangeor, &c. ne négligent rien pour lui donner toute la persection dont elle est susceptible.

Ichtyologie, ou Histoire Naturelle générale & particulière des Poissons, avec des figures enluminées dessinées d'après nature; par MARCELIEZER BLOCH, Dodeur en Médecine & Praticien à Berlin, Membre de la Société des Scrutateurs de la Nature de Bérlin, &c. &c. A Berlin, chez l'Auteur, & chez François de la Garde, Libraire; & à Paris, chez Croulebois, Libraire; rue des Mathurins, Nº. 32.

L'Ouvrage contiendra trente-six cahiers de trois à quatre seuilles d'impression, in-fol. avec six figures enluminées dans chaque cahier. Il en paroît actuellement trente-un cahiers. Les cinq qui restent seront achievés au mois de mars prochain.

Le prix de chaque cahier imprimé sur papier d'Hollande est de 12 liv. grand papier, & de 10 liv. en papier ordinaire.

Abrégé chronologique pour servir à l'Histoire de la Physique jusqu'à nos jours; par M. DE LOYS, de la Société économique de Berne: Materia & motus. Omnia & nihil.

Tome II, 1662 — 1676. A Strafbourg; & fe vend à Paris, chez Lami, Libraire, quai des Augustins, 1787, 1 vol. in-8°.

Nous avons déjà parlé de cet Ouvrage utile. Les quatre derniers volumes font fous presse, & paroîtront le plutôt possible.

Observations sur quelques avantages qu'on peut retirer des terres ocreuses, avec les moyens de les convertir en brun rouge, & d'en former des Pozzolanes propres à remplacer avec économie les étran-

Tome XXXI, Part. II, 1787, NOVEMBRE, Ccc

gères & les nationales; par M. CHAPTAL, Professeur de Chimie des Etats de Languedoc, Inspedeur Honoraire des Mines du Royaume, Membre de la Société des Sciences de Montpellier, &c. &c. un Mémoire in-4°. A Paris, chez Didot le jeune.

M. Chaptal s'occupe avec fuccès d'élever des manufactures en grand dans la Province de Languedoc.

Expériences & Observations sur différentes branches de la Physique, avec une continuation des Observations sur l'Air: Ouvrage traduit de l'Anglois de M. J. Priestley, Docteur en droit, Membre de la Société Royale de Londres; par M. Gibelin, Docteur en Médecine, Membre de la Société Médicale de Londres, tome IV.

Trahit quodcumque porest atque addit acervo. Horace. Prix, 3 liv. 12 fols relié. A Paris, chez Théophile Barrois le jeune, Libraire, quai des Augustins, N°. 18, 1 vol. in-12.

Le nom du célèbre Priestley est trop connu pour qu'il soit besoin de dire combien ce nouveau volume intéresser les favans, sur-tout ceux qui s'occupent des airs. Ils verront dans celui-ci, comme dans tous les autres, l'excellent observateur, le savant physicien infatigable à consulter la nature, de dont les travaux ont fait faire de si grands progrès à cette branche de la Physique. M. Gibelin rend un très-grand service aux savans François de traduire dans notre langue des Ouvrages aussi précieux.

- Dissertation sur le Pécher & l'Amandier, leurs dissérentes espèces & variétés, & principalement sur le Pécher à fruit applati de la Chine, sur leur culture, & sur leurs propriétés alimentaires, médicinales & économiques, in-fol. par M. Buch'oz, &c.
- Differtation fur la Mangouste, un des arbres les plus utiles de l'Inde; tant comme aliment que comme médicament, & digne d'être transporté dans nos colonies d'Amérique, in-foi, avec figures; par M. Buch'oz.
- Dissertation sur un nouveau genre de Plantes, qui est à crin, & auquel M. Guettard a donné le nom de Villars; par M. Buch'oz, in-folavec sigures.
- Dissertation sur une espèce de Sophora qui nous vient de la Chine, qui résisse en pleine terre pendant l'hiver, & qui a sleuri pour la première fois en France en 1779, pour parer les bosquets & les jardins à l'angloise, in-fol. avec sig. par M. Buch'oz.
- Gallerie historique universelle; par M. P ** *. Prix, 3 liv. 12 sols :
 dixième livraison, contenant les portraits d'Aristote, d'Astruc, de
 Caton d'Utique, de Charlemagne, de Vandvick, de Flechier, de

Nous avons rendu compte de cet Ouvrage dans les premières livraisons. Il se continue avec le même succès.

Joann. Ant. Scopoli, fundamenta Botanica, prælectionibus publicis accommodata. Viennæ, 1786, in-8°.

Ces principes sont rédigés avec méthode & écrits avec clarté.

M. Scopoli exhorte les Naturalistes à ne plus changer les noms établis par Linné. Cette fureur de changer les noms, trouble en effet nécessairement la science, & la rend toujours flottante & incertaine.

CAROLI LUDOVICI WILLDENOW, &c. Flora Berolinensis Prodromus, c'est-à-dire: Avant-coureur de la Flore de Berlin, rangé selon le système de LINNE, & les résormes de M. TUNBERG, par CHARLES - LOUIS WILLDENOW, Membre de la Société des Curieux de la Nature de Hales. A Berlin, chez Vieweg; se trouve à Strasbourg, chez Amand Konig, & dans la Librairie àcadémique de la même ville, 1787, grand in-8°. de 539 pages, avec 7 planches en taille-douce. Prix, 7 liv.

Cette Flore de M. Willdenow contient des recherches intéressantes.

Plun en relief représentant la vallée de Chammouni, la chaîne du Mont-Blanc qui la borne au sud, & celle du Breven qui la borne au nord; par M. Exchaquet.

Ces reliefs étant en bois font peu pesans, & d'un transport facile. Leur prix est de 30 louis. Ceux qui desireront s'en procurer peuvent s'adresse directement à M. Exchaquet, Directeur général des sonderies du Haut-Faucigny, à Servoz, près de Salenche, dans le Haut-Faucigny.

Séance publique de l'Académie Royale des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Rouen.

Dans sa féance publique du premier Août 1787, l'Académie annonça que les Mémoires présentés au concours pour le prix des Belles-Lettres, n'ayant pas rempli ses intentions, elle continue à proposer pour 1788,

« De déterminer l'influence des Loix sur les Sciences, les Lettres, les Arts & le Commerce, & celle des Sciences, des Lettres, des Arts & du Commerce sur les Loix ».

Le prix fera double, ou de 600 liv., foit en argent, foit en deux médailles d'or, au choix de l'Auteur couronné, dont le nom fera pro-

Tome XXXI, Part. II, 1787. NOVEMBRE, Ccc 2

clamé en la séance publique du mois d'Août 1788. Le concours sera ouvert jusqu'au premier Juillet de la même année.

Les Mémoires, lisiblement écrits en françois ou en latin, feront adreffés à M. Haillet de Couronne, Sécrétaire perpétuel, sous le couvert de M. de Maussion, Intendant de la Généralité, ou par tout autre moyen de port france.

Un prix extraordinaire, donné en 1786 par un des Académiciens;

« Les expériences sur lesquelles porte la doctrine moderne de la chaleur

Entre les Mémoires admis au concours, la Compagnie a distingué celui qui porte pour épigraphe: Grată vice veri..... & elle lui a décerne le prix. L'ouverture du billet a fair connoître que l'Aureur est M. le Chevalier de Soyecourt, d'Amiens, qui pense que l'opinion de la chaleur latente n'est fondée que sur des expériences insuffisantes & illusoires.

Prix des Arts utiles pour 1788.

L'Académie avoit proposé pour sujet d'un prix ordinaire, dans la classe des Arts utiles, de blanchir parsairement le coton filé pendant le trimestre de l'hiver, c'est-à-dire, depuis le prémiér Janvier jusqu'au 31 Mars 1787; mais il ne s'est présenté que quatre concurrens, encore l'un d'en r'eux n'a-t-il point rendu son essait l'époque prescrite. La Compagnie propose le même prix pour 1788.

Prix proposés en 1787, par la Société Royale des Sciences & des Arts de Meiz, pour les Concours de 1788 & 1789.

En 1785, la Société Royale a propofé pour fujet du prix à décerner cette année, la question suivante :

Est-il des moyens de rendre les Juiss plus utiles & plus heureux en France?

Elle a reçu sept Mémoires sur cette question; elle n'a pas cru pouvoir décerner le prix; il est cependant peu de ces Mémoires qu'elle ait lus sans intérêt, quelques-uns ont même sixé long-temps son attention.

Le prix proposé pour 1786, & remis au concours de la présente année, sur cette question:

« Quels font les moyens compatibles avec les bonnes mœurs, d'af-» furer la conservation des bâtards, & d'en retirer une plus grande » utilité pour l'Etat »?

A été décerné au Mémoire N°. 9, portant cette devife, tirée de l'Ouvrage de M. Necker, fur l'administration des Finances de la France,

Entre tous les établissemens dus à l'esprit d'humanité, ceux dont l'utilité est le plus mélée d'inconvéniens, ce sont à mes yeux, les maisons destinées à servir d'alyle aux ensans abandonnés. L'Auteur de ce Mémoire est M. de Bousmard, Capitaine au Corps Royal du Génie, en garnison à Verdun.

L'accellit a été accordé au Mémoire N°. 8, portant pour épigraphe ce vers de Piron, La fenfibilité fait tout notre génie. Cet Ouvrage est rempli de vues infiniment recommandables pour la réforme de la confititution actuelle des Hôpitaux, & pour diriger l'emploi des biens & revenus qui y font destinés, vers le plus grand avantage de l'humaniré.

L'on a distingué dans le Mémoire N°. 10, portant cette épigraphe: Non tam spectandum quid Roma sactum est, quam quid sieri debeat. Leg. 12, 8. de Oss. Presid., plusieurs vues intéressantes pour l'administration des Hôpitaux, ainsi que pour la formation d'établissemens propres à procurer aux bâtards une éducation capable de les rendre plus utiles.

La Société Royale croit devoir rappeller qu'elle annonça en 1786; qu'elle adjugeroit le prix de 1788, au meilleur Mémoire sur cette question:

Quels seroient les moyens de multiplier les plantations de bois, sans trop nuire à la production des subsistances?

Enfin, elle propose pour le concours de l'année 1789, le sujet suivant:

L'Assemblée Provinciale des Evêchés comprenant divers Cantons réunis à différentes époques; on demande s'ils ont des interêts différents, relativement aux Manufactures & au Commerce, & s'il est des moyens de concilier ces interêts?

Le Prix, pour chacun des sujets proposés, sera une médaille d'or, de la valeur de 400 liv. qui sera distribuée le jour de S. Louis, 25 Août.

Toures personnes, excepté les Membres de la Société Royale, seront reçues à concourir pour ces prix. Les Auteurs mettront leur nom dans un biller cacheté, a araché au Mémoire qu'ils enverront, & sur ce biller ser écrire la sentence ou devise qu'ils auront mise à la rête de leur Ouvrage. Ils auront artention de ne se faire connoître en aucune manière, sans quoi leurs Mémoires ne seront pas admis au concours. Les Mémoires pourront être en françois ou en latin, & ils seront adresses, francs de port, à M. le Payen, Secrétaire perpétuel; avant le premier Juillet de chacune des années pour lesquelles les questions sont proposées.

Sujets proposés par l'Académie Royale des Sciences; Inferiptions & Belles-Lettres de Toulouse, pour les Prix des années 1788, 1789 & 1790.

Le sujet proposé pour la seconde sois en 1784, pour le prix double de 1787, étoit d'assigner les essets de l'air & des sluides aérisonnes introduits ou produits dans le corps humain, relativement à l'économie animale; mais ni les Mémoires qui surent présentés en 1784, ni ceux qui l'ont été cette année, n'ayant rempli qu'une partie des vues de l'Académie, elle a cru devoir renoncer à ce sujet, & proposer le suivant pour le prix de 1790, qui sera de 500 liv: Déterminer les essets de l'acide phosphorique dans l'économie animale.

Elle avoit proposé la même année 1784, pour le prix de 1787, 1°. d'indiquer dans les environs de Toulouse & dans l'étendue de deux ou trois lieues à la ronde, une terre propre à fabriquer une poterie légère & peu coûteuse, qui résise au feu, qui puisse fervir aux divers besoins de la cuisse & du mênage & aux opérations de l'Orfévrerie & de la

Chimie.

2°. De proposer un vernis simple pour recouvrir la poterie deslinée aux

usages domestiques, sans nul danger pour la santé.

Les Mémoires qu'elle a reçus cette année, n'ayant présenté rien de fatisfaisant sur ces deux questions, l'Académie s'est determinée à les proposer de nouveau pour le prix de 1790, qui sera de cent pistoles, avec cette différence, qu'elle a cru devoir étendre à dix lieues aux environs de Toulouse, l'espace circonscrit par l'ancien Programme, à deux ou trois lieues seulement.

Elle avoit proposé dans le Programme de 1782, pour 1785, d'exposer les principales révolutions que le Commerce de Toulouse a essuyées, & les moyens de l'animer, de l'étendre & déruire les obstacles, soit moraux, soit physsiques, s'il en est, qui s'opposent à son activité & à set progrès. L'Académie n'ayant reçu que très-peu de Mémoires, elle reproposé l'année dernière le même sujet pour 1788. Le prix double sera de 1000 liv.

L'Académie propose pour sujet du prix ordinaire de 500 liv. qui sera distribué en 1789, de déterminer la causse & la nature du vent produit par les chûtes d'eau, principalement dans les trompes des forges à la Catalane, & d'assigner les rapports & les dissérences de ce vent, avec celui qui est produit par l'éolipy le.

L'Académie prie les Auteurs qui s'occuperont de ce sujet, de dérailler dans des notes, ou à la sin de l'Ouvrage, les procédés des expériences que ce sujet exige & qu'ils auront tentées, asin qu'elle puisse s'assurer des résultats en les répétant.

Les concurrens adresseront leurs Mémoires à M. Castilhon, Avocat,

Secrétaire perpétuel de l'Académie, ou les lui feront remettre par quelque perfonne domiciliée à Touloufe. Dans ce dernier cas, il en donnera son récépissé, sur lequel fera écrite la sentence de l'Ouvrage, avec son numéro, selon l'ordre dans lequel il aura été reçu.

Les paquets adressés au Secrétaire doivent être affranchis.

Les Ouvrages ne seront reçus que jusqu'au dernier jour de Janvier des années pour les prix desquelles ils auront été composés. Ce terme est de rigueur.

L'Académie proclamera, dans fon affemblée publique du 25 du mois d'Août de chaque année, la pièce qu'elle aura couronnée.

Si l'Ouvrage qui aura remporté le prix a été envoyé au Secrétaire en droiture, le Tréforier de l'Académie ne délivrera le prix qu'à l'Auteur même, qui se fera connoître, ou au porteur d'une procuration de sa part.

S'il y a récépissé du Secrétaire, le prix sera délivré à celui qui le présentera.

L'Académie, qui ne prescrit aucun système, déclare aussi qu'elle n'entend pas adopter les principes des Ouvrages qu'elle couronnera.

La Société Académique & Patriotique de Valence en Dauphiné, a tenu une féance publique le 27 Août 1787. Dom Pernety, Secrétaire perpétuel, après avoit ouvert cette féance par l'expofé du fujet de l'affemblée, a dit que la Société avoit tout lieu de fe féliciter, comme les années précédentes, d'avoir reçu des Memoires excellens pour le concours des prix qu'elle a décernés. La question proposée pour le sujet de celui qu'elle couronne aujourd'hui, étoit divisée en deux parties, exprimées en ces termes:

1°. Quelle est la meilleure manière de faire & d'augmenter les engrais pour les terreins des environs de Valence, en n'employant que les matières & les productions du pays même?

2°. Quelle est la méthode la plus avantageuse de faire usage de cès engrais pour la culture des grains & des prairies, ayant égard aux dissertes qualités du sol, & désignant les tems les plus savorables à cet usage?

La Société a distingué trois Mémoires qui lui ont paru seconder ses vues patrioriques, un sur-tont auquel M. Duvaure, son Aureur, Membre de la Société d'Agriculture de Lyon, demeurant à sa campagne du Courier, près de Crest en Dauphiné, avoit mis pour devise: Exfinis ubertas.

Le second Mémoire, qui a mérité une attention particulière de la

Compagnie, & auquel elle a cru ne pouvoir refuser le premier accessit, a pour ritre:

Arida tantium.

Ne falutare simo pingui pudeat sola, neve Essatos cinerem immundum jastare per agros.

Le billet de l'Auteur de ce Mémoire demeurera cacheté, s'il ne juge pas à propos de se faire connoître; mais on espète qu'il en décidera autrement.

Le troisième Mémoire, auquel on a pensé devoir également décerner l'accessit, a pour devise : In tenui labor, at tenuis gloria; & au-dessous de cette devise, répérée sur le billet cacheté: Si quid boni, aperiatur; sin aliter comburatur. Cette addition à la devise paroîtroit devoir être imitée dans tous les cas pareils, où les Auteurs des Mémoires ne dédaigneroient pas de se faire connoître. Ayant en conséquence ouvert le billet, nous y avons trouvé le nom de M. Reynaud la Gardette.

La question pour l'autre prix qui sera adjugé le 26 Août 1790, est telle:

Est-il utile ou désavantageux de gresser le mûrier blanc, 1°. relativement à la végétation & à la durée de cet arbre; 2°. eu égard à la vie , à la sante & à la vigueur des vers à soie dans leurs dissérentes mues; 3°. par rapport à la quantité, à la qualité, à la force & à-la sinesse de la soie?

Prix distribué & proposé par la Société Royale d'Agriculture de Laon, dans sa Séance publique du 3 septembre 1787.

Prix distribué.

La Société Royale d'Agriculture de Laon avoit annoncé, dans la féance publique qu'elle a tenue le 22 Août de l'année dernière, en préfence de M. l'Intendant, que M. le Duc de Charost, l'un de ses Associés, avoit bien voulu faire les sonds d'un prix de 600 liv. sur les deux questions suivantes:

1°. Quels font les avantages qui résulteroient du desféchement des Marais du Laonnois?

2°. Quels sont les grains, les plantes & les arbres les plus propres à être cultivés dans les terreins qui seront dessechés?

La Société a reçu douze Mémoires, parmi lesquels elle a distingué le N°. 7, ayant pour devise:

Labor omnia vincit improbus.... Virg,

dont l'Anteur est M. Cretté de Palluel, Mastre de la poste aux cheyaux de Saint-Denis, Seigneur en partie de Dugny, Correspondant de la Société Royale d'Agriculture de Paris. SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 303

Le Mémoire qui approche le plus de celui qui est couronné, est le N°. 3, qui a pour devise:

Claudite jam rivos, pueri, sat prata biberunt. Virg.

& dont l'Auteur est M. Levassor, Contrôleur des Vingtièmes de la Généralité de Soissons, au Département de Crépy en Valois.

Parmi les autres Mémoires, la Société a distingué le Nº. premier;

portant la même devise que le précédent.

Elle a porté le même jugement du Mémoire coté N°. 10, ayant pour devile :

Tantôt son bras actif desséchant les marais, De leurs dormantes eaux délivre les guérets,

Prix proposé.

La Société se trouvant placée dans un canton de la Province dont le vin fait le principal commerce, elle a cru que, parmi les su est de prix qu'elle est dans le cas de proposer chaque année, elle devoit chossit ceux qui sont relatifs à la culture de la Vigne & à la façon du vin, l'une & l'autre adaptées à la nature des terres, du climat & de la température du Pays Laonnois.

La Sociéré propose donc » pour sujet du prix de 300 liv. qu'elle distribuera dans sa séance publique qui se tiendra au mois d'Août 1788,

les questions suivantes, relatives à la première division :

1°. Quelle est l'exposition la plus avantageuse des terres à vigne, pour rendre plus rare le stéau de la gelée, soit d'hiver soit de printems?

2°. Quelles font les espèces de terres qui conviennent mieux, soit à la vigne de Provins, soit à la grosse vigne?

- 3°. Quelles sont les espèces de vignes que l'on cultive avec le plus d'avantages dans les différens cantons de cette Province? (On donnera la description de ces différentes espèces de vignes, & le nom qu'elles portent dans le Pays.)
- 4°. Quel est le tems le plus favorable à la plantation de la vigne, quelle préparation exige la terre avant d'être plantée en vigne; les terreins nouvellement défrichés sont-ils propres à cette plantation?
- 5°. Y. a t-il des moyens de préserver la vigne des accidens qu'elle éprouve de la part des insectes qui l'attaquent? Ces insectes sont : le man, connu dans le pays sous le nom de mulot, & le gubouri, espece de scarabée que l'on appelle pointerelle dans le pays.

PROGRAMNE de 1789.

- 1°. Quelle règle doit-on suivre dans la taille de la vigne, sur le nombre d'yeux qu'il faut laisser, relativement à l'espèce de vigne, à la qualité du bois qui peut avoir été gelé l'hiver, & à la nature du terrein; & y a-t-il une manière particulière de tailler les ceps mulotés?
- 2°. De quelle manière doit-on provigner la vigne, à quelle profondeur doit-on enterrer le provin; quelle règle doit-on Juivre pour retirer la vigne, lorsqu'elle a été gelée au printems?
- 3°. Dans quel terrein la gresse de la vigne convient-elle, comment & dans quel tems faut-il pratiquer cette opération, ne nuit-elle pas en géneral à la qualité du vin?

PROGRAMME de 1790.

- 1°. Combien de labours doit on donner à la vigne depuis le provignage jusqu'à la récolte?
 - 2°. Quels sont les tems les plus favorables à ces labours?
- 3°. La crainte des gelées du printems ne doit-elle pas engager à retarder le liage de la vigne?
- 4°. Quel est le tems & la meilleure manière d'ébourgeonner, de rogner & d'ésurdenter la vigne, pour éviter la coulure qui pourroit être une suite de ces façons faites à contre-tems?

PROGRAMME de 1791.

- v°. Les engrais sont ils absolument nécessaires à la vigne; quelles sont les espèces d'engrais qui conviennent, soit aux différentes espèces de vignes, soit aux différentes natures de terres à vignes?
- 2°. Lequel est le plus avantageux, ou d'enfouir le fumier, ou de le répandre jeulement jans l'enfouir?
- 3°. L'usage de la marne, des cendres de tourbe ou de houille, est-il avantageux aux terres à vigne;
 - 4°. Quelintervalle d'annees doit on mettre entre les fumages des vignes?
- 5°. Le terrage des vignes est-il absolument nécessaire, toute espèce de terre convient-elle à cette operation, & ne faudroit-il pas que la terre ait été, au moins pendant un an, exposée aux influences de l'air avant d'être portee dans les vignes?

PROGRAMME de 1792.

- 1°. La fixation du ban de vendange n'a-t-il pas des inconviniens, & ne vaudroit-il pas mieux laisser à chaqué particulier la liberté de vendanger quand il le jugeroit à propos?
- 2°. L'usage d'égrapper le raisin, en tout ou en partie, est-il avantageux; ne nuit-il pas à la conservation du vin?
- 3°. Quelle est la méthode la plus avantageuse, ou de fouler dans la cuve, ou de fouler dans la foulette?
- 4° Lequel vaut mieux, tant pour la conservation du raisin, que pour lui donner de la couleur, ou de laisser fermenter naturellement le raisin dans la cuve, ou d'empêcher la fermentation en tourmentant le raisin, opération qui ne peut que lui donner de la couleur?
- 5°. Y a-t il une règle fûre pour déterminer le moment du décuvage, toujours relatif à la température de l'air extérieur?

PROGRAMME de 1793.

- 1°. Quelle est la meilleure manière de faire le vin blanc dans le Laonnois?
- 2^d. Quelles sont les espèces de pressors en usage dans le pays; quelle est la manièse de les gouverner, & ne pourroit on pas les perfectionner? (Les Concurrens sont avertis que pareille question a été proposée par l'Académie de Metz, pour le prix de 1786. En conséquence, la Société destre qu'ils ne la traitent qu'autant qu'ils croiront que le modèle de pressor qu'ils présenteront, sera plus avantageux pour le p ys, que celui qui a été adopté par l'Académie de Metz.)

PROGRAMME de 1794.

- 1°. Dans quel tems doit-on tirer le vin au clair; quelles font les années où il vaudroit mieux laisser sur la lie celui qui ne doit pas voyager?
- 2°. Est-il nécessaire de soutirer le vin du Laonnois, au moment où il doit étre voituré?
- 3°. Y a-t-il des moyens de conserver les vins du Laonnois, soit en cercles, soit en bouteilles, dans les caves qui ne sont pas aussi bonnes que celles de Laon? Ces moyens dépendent-ils de la façon dont le vin a été fait?

Tome XXXI, Part. II, 1787. NOVEMBRE. Ddd 2

4°. Quel est le tems le plus favorable pour mettre le vin en

La Société desire que la folution de toutes ces questions soit applicable aux vignes & au vin du Laonnois en particulier; parce que le but qu'elle a en vue, en proposant ces questions, est de procurer le bien & l'avantage du pays au centre duquel elle est, établie.

Société d'Emulation de Bourg en Bresse.

La Société d'Emulation de Bourg en Bresse a tenu le premier Octobre une séance publique, que M. Riboud, Secrétaire perpétuel, a ouverte par un discours dans lequel il a rendu compte de ce qui s'étoit passé de plus intéressant dans les assemblées particulières de la Société dans le courant de l'année, & donné une notice des Ouvrages qui y ont été lus, & qui sont au nombre de vingt-neus.

Cette Société avoit proposé en 1784, pour sujet d'un prix de soixante louis, dont M. le Comte de Montrevel & l'Ordre de la Noblesse avoient fait les sonds, les questions suivantes:

- 1°. Quelle seroit la manière la plus facile & la moins dispendieuse de curer la rivière de Reissouze, (qui traverse la Bresle) en évitant les inconvéniens, même momentanés, qui pourroient résulter de l'enlèvement de sa vase.
- 2º. Quel feroit l'emploi le plus avantageux de cette vase, pour l'engrais des prés & terres riveraines? Comment seroit-il possible de subvenir à la dépense du curage, par qui, & dans quelle proportion devroit-elle être supportée?
- 3°. Déterminer une ligne de profil qui fixe irrévocablement la hauteur des bancs graviers des moulins situés sur la Reissouze, de manière que, sans nuire à leur travail, on donne plus de pente à ses eaux, & que les prés & terres voisines soient à l'abri de toute inondation?
- Le Secrétaire a annoncé que le prix a été adjugé au Mémoire N°. 3, ayant pour épigraphe : Oritur fol, non diutils paludum incolæ vociferabunt. L'Aureur est M. Aubry, Inspecteur général des Ponts & Chaustées, Associé libre de la Société, & de diverses Académies, couronné l'année dernière par celle de Toulouse. La Société l'a invité à publier son Mémoire, qui réunit les moyens les plus simples aux recherches les plus prosondes.

Un autre Mémoire, ayant pour épigraphe ces mots cassillans: Mal dentrò que fueras, a obtenu l'accessit. Il est de M. le Chevalier de Montrozard, Lieutenant-Colonel d'artilletie. Cet Ouvrage, qui contiene

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

397

beaucoup d'observations, est écrit avec autant de précision que de clarté.

Le Mémoire ayant pour épigraphe : Omnes quidem currunt, sed unus accipit bravium, a mérité une mention particulière & honorable.

Société de Physique de Teyler à Harlem.

La Société Physique de Teyler à Harlem connue depuis lon g-tems par l'importance des matières qu'elle choisit pour sujet des prix académiques qu'elle propose, avoit publié le Programme colmo logique suivant:

« Jusqu'où peut-on conclure de ce.qu'on connoît de la nature des profisies, de leurs situations & de rout ce qu'on sait d'ailleurs relativement aux formés anciennes & actuelles de la surface du globe, d'après des fondemens inconcevables, quels changemens ou révolutions pénérales a subis la surface de la terre, & combien il doit s'être écoulé de siècles depuis lors? » Le prix de cette importante question consistoit en une médaille d'or de la valeur de 400 stories d'Hollande.

Ce prix intéressant vient d'êrre remporté par M. Burtin, Conseiller du Gouvernement général des Pays-Bas, des Académies de Bruxelles, Pais', Nancy, Harlem, Ulissingue, Utrecht, Lausanne & Liège.

Ce favant est déjà connu avantageusement par son excellente Cryctographie Belgique, & par d'autres Traités universellement estimés.

Nous invitons M. Burtin de publier le plutôt possible ce nouveaut Mémoire couronné, qui sera à coup sûr accueilli du Public; alors nous nous empresserons de le faire connoître avec les détails nécessaires.

Observations sur les effets des Vapeurs méphitiques dans l'homme, sur les neyés, sur les enfans qui paroissent morts en naissant, & sur la Rage, avec un précis du traitement le mieux éprouvé en pareil cas: sixième édition, à laquelle on a joint des Observations sur les effets de plusieurs poisons dans le corps de l'homme, & sur les moyens d'en empêcher les suites sinnesses; par M. PORTAL, des Académies des Sciences de Paris, de Bologne, &c. ì vol. in-8°. A Paris, de l'Imprimerie Royale.

Un Ouvrage qui est à la fixième édition est connu du Public, & c'est une preuve qu'il a été bien accueilli.

Essai sur l'art de la Teinture; par M. Scheffer, Membre & Directeur de l'Académie Royale des Sciences de Stockolm, com-

menté & diveloppé par le célèbre BERGMAN. A Paris, chez Buisson; Libraire, hôtel de Mesgrigny, rue des Poitevins, 1 vol. in-8°.

Les noms des Scheffer, des Bergman, sont trop connus pour qu'ils ne soient pas un sûr garant de l'utilité de ce Traité.

De Bononiensi Scientiarum & Artium Instituto atque Academia, Commentarii: tomus sextus. Bononia, ex Typographia Laslii à vulpe, 1 vol. in-4°.

Il y a douze ans que le celèbre Institut de Bologne publia le cinquième volume du Recueil de ses Mémoires. Cette illustre Compagnie vient ensin de faire paroître le fixième, qui contient d'excellens Mémoires fur les différentes parties de l'Histoire-Naturelle, de la Physique & des Mathématiques.

Transactions of the Society, &c. c'est-à-dire, Transactions, ou Mémoires de la Société instituée à Londres pour l'encouragement des Arts, Manusactures & Commerce, avec les Prix proposés cette année, 1787: 1 vol. in-8°. tome V. A Londres, de l'Imprimerie de T. Wilkins.

Les arts, les minufactures & le commerce étant une des principales fources de la richelle de l'Angleterre, d'excellens patriotes, parmi lesquels on compte les géns les plus distingués par leurs ralens, leurs mérites, & les services qu'ils ont rendus à la patrie, se font réunis pour les encontager. Ils proposent des prix considérables sur différens objets qui y sont relatifs, & les publient ensuites.

Errata.

Dans le dernier Cahier . page 271 , ligne 31 , de mon Essai sur la Nomen-

clature chimique, Louis XII, lifez Louis XI.

Et page 284, ligne 10, à l'artiel ammoniac. On m'a fait observer que ce mot ammonite ou sel ammoniac présenteroit touiours un équivoque, & pourroit le stire conson le avec le sel marin ammoniacal; c'est pourquei je crois qu'il vaut mieur dire alkali ammoniacal, d'autant miturs que s'ai conservé à chaque substance son nom générique, comme aux terres, aux acides, aux airs, &c.



$T \mathcal{A} B L E$

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

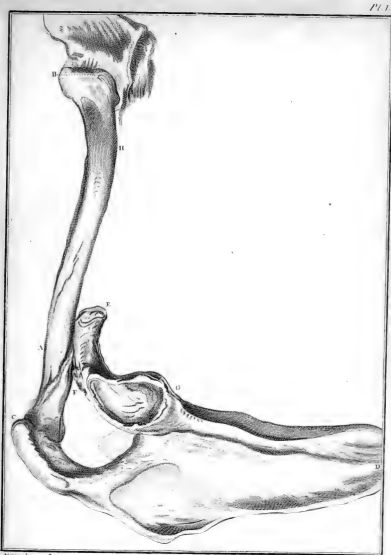
RÉSULTAT de quelques expériences relatives à la génératio Plantes ; par M. REYNIER ,	32I
Observations sur les Gerboises; par M. Sonnint de Manonco	URT,
Mémoire historique sur la manière dont on extrait les disférentes subst connues sous les noms de Térébenthine, Galipot ou Barras, Bray	329 ances
ou Colophone, Poix jaune, Résine jaune, la Pègle, qui veu	dire
Poix noire, ou Bray gras, & le Goudron: lu à la séance pub	lique
du Collège de Pharmacie; par M. MORINGLANE, Memb	
Collège de Pharmacie de Paris,	337
Continuation des expériences électriques faites par le moyen de la ma	Es an
Teylérienne; par M. VAN-MARUM, Docteur en Philosophie Médecine, Directeur du Cabinet d'Histoire-Naturelle de la S	ociété
Hollandoise des Sciences, des Cabineis de Physique & d'His	
Naturelle, & Bibliothécaire du Museum de Teyler, Correspon	idant
de l'Académie Royale des Sciences de Paris, Membre de la S.	ociété
H llandoife, de celle de Rotterdam, de Flessing & d'Utrecht,	
Extrait d'un Mémoire lu à l'Académie des Sciences en 1785	; par
M. PINEL, D. M. sur l'application des Mathématiques au	
humain, & sur le mécanisme des luxations en général,	
Mémoire sur la decomposition de l'Alkali volatil; par M. Wou.	
Sin to Mining to M part Manager true Defense on Miles	36 2
Saite du Mémoire de M. DE LA MARTINIERE, Docteur en Méde	365
fur quelques Insches, Extrait d'une Lettre de M. CRELL, à M. DE LA MÉTHERIE	
différens objets de Chimie,	367
Lettre de M. PICTET, Professeur de Physique, à M. DE LA ME	
RIE, sur une nouvelle substance minérale & sur la Molybdene,	368
Lettre de M le Comte DE RAZOUMOWSKY, Membre de plusieurs	Aca-
démies, à M. REYNIER, sur une Araignée,	372
Lettre de M. DE LUC, sur les observations faites par M. DE SAUSS	ULE,
fur la cîme du Mont-Blanc ,	374

La vie de l'homme respettée & défendue dans ses derniers momens, ou Instructions sur les soins qu'on doit aux Morts ou à ceux qui paroissent l'être, sur les Funérailles & les Sépultures, &c. 382
Lettre de M. LE COUTEULX DE PUY, à M. DE LA METHERIE, contre la décomposition de l'Eau, 383
Nouvelles Littéraires, 385

APPROBATION.

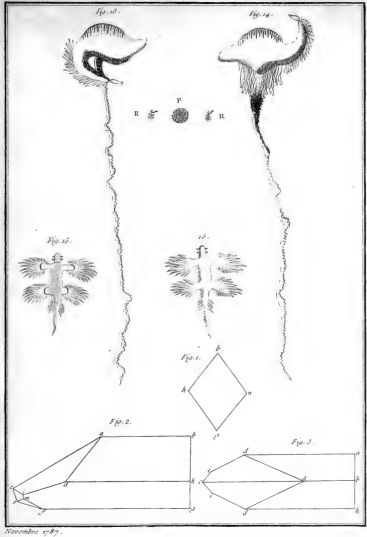
J'Al lu, par ordre de Monseigneur le Garde des Sceaux, un Ouvrage qui a pour titre: Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle & sur les Arts, &c. par MM. Rozier, Mongez le jeune & de la Metherie, &c. La Collection de faits importans qu'il offre périodiquement à ses Lecteurs, mérite l'attention des Savans, en conséquence, j'estime qu'on peut en permettre l'impression. A Paris, ce 26 Novembre 1787.

VALMONT DE BOMARE.



Nevember 1-8+.







.

JOURNAL DE PHYSIQUE.

DECEMBRE 1787.

DES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE LA THÉORIE DE L'ÉLECTRICITÉ,

Par M. ÆPINUS:

Extrait de l'Ouvrage de M. l'Abbé HAÜY.

LA théorie de M. Æpinus étant peu connue, nous croyons faire plaisir à nos Lecteurs que de la leur présenter telle que M. l'Abbé Haijy vient de nous la donner dans son Exposition raisonnée que nous avons annoncée.

1. Toute cette théorie de l'électricité est fondée sur les deux principes suivans, qui servent également de base à celle de M. Franklin.

Les molécules de la matière électrique se repoussent les unes les autres même à des distances considérables.

Ces mêmes molécules sont attirables par tous les corps connus (a).

2. Le fluide électrique, par une suite de l'extrême subtilité de ses parties, est capable de pénétrer toutes sortes de corps; mais il y a de grandes dissernces entre les corps relativement à cette qualité. Ceux qui ne sont point électriques par eux-mêmes, appelés corps an-électriques, livrent un libre passage à la matière électrique; au lieu que les corps qui s'électrissent par frottement, ou idio-électriques, suivant Franklin, ne laissent point passer la matière électrique. M. Æpinus pense qu'elle y passe, par exemple, dans le verre, mais avec beaucoup de difficulté.

Eee

Tome XXXI, Part. II, 1787. DECEMBRE.

⁽a) « Il est très-vraisemblable, dit M. P'Abbé Haiy, que quand la nature de ces phénomènes sera mieux connue, on découvrira qu'ils dépendent des actions simulatanées de deux situides, tels que les molécules de chacun auroient la propriété de se repousser mutuellement, & en même-tems celle d'attirer les molécules de l'autre situide, en forte que l'un des deux feroit la sondtion que M. Æpinus sutribue aux molécules propres des corps ». Plusieurs savans ont déjà cru appercevoir dans certains phénomènes de l'électricité des circonstances qui annoncent l'existence de deux suides. M. de la Métheir ergarde le suide els étrique comme une espèce d'air inflammable composé de seux et d'air; M. de Saussus le regarde comme composé de seux de quelqu'autre principe qui ne nous cst pas encore connu. Ce seroit, dit-il, un suide analogue à l'air instammable, mais infiniment plus subtil.

3. Chaque corps a une certaine quantité d'électricité qui lui est propre. & que l'on peut appeler sa quantité naturelle d'électricité. Cette quantité est proportionnée à la masse.

4. On dir d'un corps qu'il est électrifé positivement ou en plus lorsqu'il a plus que sa quantité naturelle d'électricité, & qu'il est électrifé négativement ou en moins, lorsqu'il a moins que sa quantité naturelle.

5. Les dissérens phénomènes qui dépendent de l'action du fluide électrique, peuvent se réduire en général à deux classes. La première comprend ceux où le fluide paffe d'un corps dans un autre, qui en a une moindre quantité. Les phénomènes de la feconde classe, sont ceux où les corps eux-mêmes out des mouvemens progressifs, par lesquels ils s'approchent ou s'écartent les uns des autres. M. Æpinus expose d'abord les loix que suit la matière électrique, dans les cas qui appartiennent à la

première classe, comme étant les plus simples.

6. Supposons un corps qui ait recu une certaine quantité de fluide électrique au-dessus de sa quantité naturelle, ou qui soit électrisé positivement (4). Il s'agit de déterminer l'action du fluide sur une molécule électrique. située auprès de la surface du corps. Tant que ce corps étoit dans son état naturel, la force attractive de sa matière propre, à l'égard de la molécule dont il s'agit, étant égale à la force répullive que fon fluide exerçoit sur cette même molécule (3), ces deux forces se faisoient équilibre, & la molécule restoit immobile auprès de la surface du corps, sans être attirée ni repoussée. Mais à cause de l'accroissement qu'a reçu le fluide renfermé dans le corps, la force répultive de ce fluide se trouve elle-même augmentée; & alors fon action l'emportant sur celle de la force attractive, la molécule est repoussée en raison du surcroît de fluide ajouté à la quantité naturelle.

Les autres molécules situées auprès de la surface du corps, étant dans le même cas que celle dont il s'agit, la couche entière formée par ces molécules sera repoussée, & forcée de s'éloigner du corps, à moins que quelqu'obstacle ne s'y oppose. Si l'on conçoit tout le fluide renfermé dans le corps, comme divifé en une multitude de couches concentriques, il sera facile de voir que celles de ces couches, qui seront situées vers la furface du corps, s'écarteront successivement du centre; en sorte qu'il se fera un effluvium continuel de matière électrique, jusqu'à ce que l'équilibre foit rétabli, ou que le corps n'ait plus que sa quantité naturelle de fluide.

7. Concevons maintenant un autre corps', qui ait perdu une partie de la quantité naturelle d'électricité, ou qui soit électrisé négativement. Alors la force répulsive du floide sur une molecule située près de la surface du corps, étant inférieure à la force attractive de la matière propre de ce corps, par rapport à la même molécule, l'attraction exercera sur celle-ci ane partie de son action; d'où l'on conclura, par un raisonnement semblable à celui que nous avons fait pour le cas d'une électricité politive (6), qu'il y aura une affluence continuelle de matière électrique dans le corps ,

jusou'à ce qu'il ait recouvré sa quantité naturelle d'électricité.

8. Il peut y avoir deux causes qui s'opposent aux esses que nous venons de décrire. l'une interne, & l'autre extérieure. La première aura lieu, si le corps est du nombre de ceux qu'on appelle idio-électriques (2). Car le fluide ne pouvant se mouvoir qu'avec beaucoup de difficulté à travers ces sortes de corps, son esse le second, en seront sensiblement retardées. L'autre cause est celle qui provient de la nature des corps environnans, dans le cas où céux-ci sont pareillement idio-électriques, tels qu'un air bien sec. La résistance que ces corps opposent au mouvement de la matière électrique, produira dans les esse des assistances dont nous avons parlé, un retard semblable à celui que peut occasionner la nature même du corps électrisé. On voit par-là pourquoi, toutes choses égales d'ailleurs, l'électricité d'un corps se maintient plus long-tems, lorsque ce corps, ou ceux qui l'environnent,

sont du nombre des corps électriques par eux-mêmes.

9. Les conducteurs des machines électriques nous fournissent une application simple de ces principes, par rapport aux corps an-électriques. Dans la machine ordinaire à plateau, les coussins qui frottent ce plateau, lui transmettent sans cesse une portion du fluide électrique qu'ils renserment en eux-mêmes, & dont les pertes se réparent aux dépens de celui des corps voisins, avec lesquels ces coussins sont en communication. Le suide est enfuite enlevé au plateau par les pointes fituées aux deux extrémités des branches du conducteur, qui par-là se trouvent électrisées positivement. Le support de verre, qui soutient le conducteur, & qui est du nombre des corps idio-électriques, empêche, par l'obstacle qu'il oppose à la propagation de la matière électrique (2), que le fluide ne s'échappe de ce côté, & si l'air environnant est très-sec, le conducteur confervera pendant un instant le fluide qui s'y trouve répandu par excès, au moment où l'on cesse de faire tourner le plateau entre les coussins. Alors, si l'on présente une pointe déliée de métal, à une petite distance de ce conducteur, on verra paroître une petite étoile lumineuse, & fort courte, qui indique, comme nous le verrons, une électricité positive. Cette étoile est produite par l'effluvium de la matière électrique du conducteur, dont les molécules font sollicitées par leur force répulsive mutuélle, & par l'attraction de la pointe à se porter vers celle-ci, & à y pénétrer, ainsi que nous l'expliquerons dans la suite.

On fait aussi des machines dont les frottoirs sont isolés, de manière que, communiquant au plateau leur propte sluide, & ne pouvant en tirer de nouveau des corps vossins, ils tendent continuellement à acquérir l'électricité négative. Alors il se fait vers les coussins un essure continuel de la matière éléctrique renfermée dans le conducteur qui, à son tour,

Tome XXXI, Part. 11, 1787. DECEMBRE. Eee 2

s'électrife négativement. Dans ce cas, si l'on présente à ce conducteur une pointe métallique, on verra sortir de celle-ci un jet lumineux, ou une aigrette allongée, produite par le sfuide qui va de la pointe au conducteur, pour lui restituer celui qu'il a perdu. On peut voir, dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1786, la description d'une très-belle machine de ce gente, imaginée par M. le Roi, de la même Académie (a).

10. Jusqu'ici nous avons supposé le fluide unisormément répandu dans le corps électrifé: mais il arrive souvent qu'il y a surabondance de suide dans une partie de ce corps, tandis qu'il y a défaut du même fluide dans une autre partie. Pour simplifier d'abord ce nouveau cas, imaginons un corps BC divisé en deux parries égales, AB, AC, & telles que le fluide de AC excède la quantité naturelle, & que celui de AB foit moindre que la même quantité, le rapport de la quantité acquise d'une part à la quantité perdue de l'autre, étant variable à volonté; cherchons l'action de ce corps sur deux molécules E, D, placées vers ses deux extrémités. D'après ce qui a été dit (6 & 7), la partie AC exercera une force répulsive sur les deux molécules, en même tems que la partie AB agira pour les attirer. Mais à cause de l'inégalité des distances où les deux molécules. fe trouvent par rapport à l'une quelconque des parties AB, AC, il est clair que la molécule E fera plus repoussée par la partie AC, que la molécule D, & que celle-ci, au contraire, sera plus aftirée par la partie AB, que la molécule E. Cela posé, il peut arriver différens cas.

11. Pour mieux concevoir les effets relatifs à chacun de ces cas; observons d'abord que la répulsion de la partie AC, sur la molécule E, par exemple, doit croître à mesure que la quantité de fluide additive, acquise par AC, sera elle-même plus grande. D'une autre part, l'attraction de la partie AB, sur la même molécule, croîtra aussi, à mesure que la quantité soustractive de fluide perdue par AB, sera plus considérable. Or, comme les quantités de fluide des deux parties sont censées variables, on conçoit qu'il peut arriver, par exemple, que la quantité perdue par AB soit telle, que l'excès d'attraction qui en résultera par rapport à la molécule E, compense exactement la diminution qu'éprouve à raison d'une plus grande distance, cette même attraction, comparée à la répulsion de AC sur la même molécule. Dans ce cas, la molécule E

restera immobile.

Si au contraire, la quantité de fluide, perdue par AB, n'est pas suffishere pour compenser l'esset de la distance, la répussion de AB prévaudra sur l'attraction de AB, & la molécule E s'écartera du corps A. Si ensin la quantité soustractive du fluide de AB compense au-delà l'esset de la distance, il est aisé de voir que la molécule E se portera vers le

corps A.

⁽a) Elle est décrite dans ce Journal, 1786.

13. La molécule D, de son côté, subira divers états relatifs à ces dissérens cas; si la molécule E, par exemple, reste immobile, la molécule D aura un mouvement progressif vers le corps A, puisqu'elle est plus voisine de la partie AB, dont la force attractive, dans ce cas, excède la force répulsive de AC, comme nous venons de le voir, il n'y a qu'un instant. Si la molécule E tend vers le corps A, la molécule D

sera attirée, à plus forte raison, par le même corps.

14. En général, suivant les différens degrés relatifs des forces exercées par les deux parties du corps A, il pourra arriver que le stuide soit attiré & repoussé à la fois des deux côtés, ou qu'il soit attiré de tel côté, tandis qu'il ser repoussé de l'autre, & réciproquement; ou qu'enfin il reste immobile d'un côté, tandis que de l'autre il sera attiré ou

repoussé.

15. Tous ceux qui connoissent la théorie de M. Francklin, savene qu'une bouteille de Leyde, chargée à l'ordinaire, a sa garniture intérieure dans l'état politif, & l'extérieure, dans un état négatif. Comme ces deux effets s'étendent jusqu'à une certaine profondeur dans la lame de verre qui forme le ventre de la bouteille, nous pouvons confidérer cette lame, avec fes deux garnitures, comme un corps unique, qui auroit une de ses parties, c'est à dire, celle qui est en dedans, électrifée en plus, & l'autre, qui regarde le dehors, électrifée en moins. On peut demander lequel des différens cas que nous venons de supposer, est celui que réalise l'état actuel de la bouteille. Or nous verrons que la théorie, sur ce point, est parfaitement conforme au résultat d'une expérience que chacun peut faire, & qui indique l'action des deux moitiés de l'épaisseur de la bouteille. Après avoir chargé cette bouteille. enlevez-la, à l'aide d'un cordon de foie attaché à fon crochet, & tenez-la ainsi suspendue, au milieu de l'air, qu'il faut supposer très-sec. Approchez alors le doigt à une petite distance du ventre de la bouteille. Il ne sortira aucune étincelle intermédiaire; d'où il faut conclure que, comme la bouteille ne donne aucun signe d'électricité par sa surface extérieure. cette surface est, à l'égard du fluide voisin, comme si elle se trouvoir dans l'état naturel, c'est-à-dire, que le fluide n'est ni attiré, ni repoussé de ce côté.

Mais nous avons vu (13) que dans le cas où l'une des deux molécules E, D, étoit immobile, l'autre molécule se trouvoit nécessairement attirée ou repoussée; en sont equ'il ne pouvoit y avoir équilibre à la sois des deux côrés. Il suit delà que le suide voisin de la garniture intérieure de la bouteille, qui est électrisée en plus, doit éprouver, de la part de cette garniture, une action répulsive. C'est ce qu'il est aisé de vérisser. Car si l'on présente le doigt à une petite distance du crochet de la bouteille, qui est censé saire un même corps avec la garniture intérieure, on tirera une étincelle qui annonce l'essluye de la matière électrique

hors du crochet (a). Tout ceci s'éclaircira encore par ce que nous dirons dans un article particulier, où nous traiterons de l'expérience de Leyde.

16. Nous placerons ici un réfultat qui nous fera utile par la fuite. Si l'on fupposoit que l'excès de fluide de AC se trouvât précisément égal au défaut de fluide de AB, alors la molécule D tendroit nécessairement à pénétrer dans le corps A, & la molécule E en servir repoussée.

Pour le prouver, imaginons que les deux parties AC, AB, agiffent seules tour-à-tour sur la molécule D, placée à une distance déterminée. Concevons de plus que la force répulsive de la partie AC soit concentrée dans un point déterminé. La force attractive de la partie AB pourrà être conçue, comme concentrée dans le point correspondant de cette dernière partie. Car, quelle que soit la loi que suive la répulsion des molécules électriques, à raison de la distance, l'attraction des molécules propres du corps électrifé doit suivre la même loi, sans quoi il n'y auroit point compensation entre cette attraction & la répulsion des molécules du corps confidéré dans l'état naturel; ce qui est contraire à l'expérience (3). Il fuit delà que l'attraction exercée par AC fur la molécule D, fera égale, dans l'hypothèse présente, à la répulsion de AC fur la même molécule, puisque d'un côté celle-ci est repoussée par AC, en raison de l'excès de fluide de cette même partie, & que de l'autre; elle sera attirée par la partie AB, en raison de la portion de la masse de AB, laquelle faisoit équilibre à la quantité de fluide qui est censée avoir passé dans la partie A.C. Donc, dans le cas représenté où la molécule D est plus près de AB que de AC, l'attraction prévaudra sur la répulsion, & la molécule D sera sollicitée à entrer dans le corps BC. On conçoit qu'en même-tems l'action du corps BC fur la molécule E, doit être répullive.

17. L'équilibre étant rompu entre les forces des parties AC, AB, il est clair qu'il tendra à se rétablir; en sorte qu'une portion du suide de AC passera dans AB, jusqu'à ce que le corps soit rentré dans son état naturel. Ce retour se sera lentement, si le corps A est idio-électrique; mais s'il est an électrique, le suide parviendra en un instant à l'unisormité.

On conclura aussi des différens états où se trouvent les molécules E, D; suivant les divers cas mentionnés ci-dessus, qu'il peut arriver que, pendant le retour du corps vers son état naturel, il sorte du sluide

pendant le retour du corps vers son état naturel, il sorte du fluide de AC, ou qu'il en entre du dehors dans Fintérieur de AB, & la promptitude avec laquelle cette transmission s'opérera, dépendra aussi de

⁽a) Cette étincelle n'est pas occasionnée précisément par se crochet, qui forme un surcroit de matière ajoutée à la garniture surérieure. Nous verrons dans la suite que celle-ci peut, dans ce cas, fournir une étincelle, indépendamment du crochet, & toutes choses étant supposées égales de part. & d'autre.

la nature des corps environnans, & du plus ou moins de facilité que

la matière électrique éprouvera à les traverser.

18. Si le fluide n'étoit pas uniformément répandu dans chaque partie du corps A, ou si, dans le cas d'une distribution unisorme, les deux parties n'étoient pas égales entr'elles, on obtiendroit toujours des réfultats analogues à ceux qui ont été exposés ci-dessus. Il y a une infinité de cas possibles, relatifs aux différens états de AC & AB. Mais chacun de ces cas ayant un rapport déterminé avec le cas le plus simple, qui est celui que nous avons considéré, sera toujours susceptible d'y être ramené.

Imaginons, par exemple, que la partie AC foit double ou triple, ou, &c. de la partie AB, & que la portion de fluide, qui surabonde dans cette partie, soit égale à celle qui manque dans la partie AB. Si l'on conçoit la molécule D fituée entre ces deux parties féparées l'une de l'autre, le point dans lequel il faudra supposer que la force répulsive de AC est concentrée, n'aura plus, à la vérité, la même position que dans le cas mentionné (16); mais le point où il faudroit placer la molécule D, pour qu'elle fût autant attirée par AB, que repoussée par AC, se trouvera nécessairement entre les deux centres d'action des deux parties AB, AC, quoiqu'à des distances inégales de ces parties. Donc', dans le cas représenté la molécule D étant plus voifine du centre d'action de AB, que de celui de AC, cette molécule tendra toujours à pénétrer dans le corps AB, tandis que la molécule E sera sollicitée à s'en écarter.

19. Passons maintenant à la recherche des loix, suivant lesquelles deux corps électriques agissent l'un sur l'autre. Soient AB, ces deux corps, que l'on suppose d'abord dans l'état naturel. Toute action étant réciproque, il suffira de considérer celle du corps A sur le corps B. Or, il y a quatre forces qui entrent comme élémens dans cette action.

1°. La matière propre de A attire le fluide de B.

2°. Le fluide de A repousse celui de B.

3°. Le fluide de A attire la matière propre de B.

4°. La matière propre de A exerce aussi sur la matière propre de B

une action que nous déterminerons plus bas.

Il est clair d'abord, d'après ce qui a été dit (3), que l'attraction de la matière propre de A sur le fluide de B, est égale à la force répulsive mutuelle des deux fluides: car il en est ici du corps B, vis-à-vis du corps A, comme d'une partie quelconque d'un seul corps, à l'égard d'une autre partie du même corps. Ainsi les deux forces dont il s'agit, se faisant équilibre, leur effer est comme nul.

En second lieu, la première force est égale à la troisième, c'est-à-dire, qu'autant la matière propre de A attire le fluide de B, autant le fluide de A attire la matière propre de B. Pour le prouver, observons que

l'effort que font les deux corps, pour se porter l'un vers l'autre, en vertu de l'attraction mutuelle de leurs fluides & de leurs masses, doit être estimé ici, comme la quantité de mouvement dans le cas de l'équilibre, c'est-à-dire, par le produit des masses & des vîtesses. Cela posé, plus la matière propre ou la masse de A est considérable, plus chaque molécule du fluide de B a de vîtesse pour se porter vers A. Donc cette vîtesse est proportionnelle à la masse de A. Donc la quantité de mouvement du fluide de B, ou le produit de la vîtesse de ce sluide par sa masse, est comme la masse même de A, multipliée par la masse du fluide de B. On verra de même que l'essort avec lequel B est attrié par le suide de A, est commé la masse de ce sluide, qui détermine ici la vîtesse de B, multipliée par la masse de ce sluide, qui détermine ici la vîtesse de B, multipliée par la masse de ce sluide, qui détermine ici la vîtesse de B, multipliée par la masse de ce sluide, qui détermine ici la vîtesse de B, multipliée par la masse de B, multipliée par la mass

tipliée par la masse de B,

Soit M la masse de A, Q sa quantité de fluide; m la masse de B, q sa quantité de fluide; les deux attractions, ou les quantités de mouvement seront comme le produit de M par q est au produit de Q par m. Mais les quantités de fluide naturelles étant proportionnelles aux masses, on aura Mest à m, comme Qest à q; & multipliant l'un par l'autre, les, extrêmes & les moyens, on trouvera que le produit de M par q est égal au produit de Q par m; c'est-à-dire, que les quantités de mouvement & par conféquent la première & la troisième des forces mentionnées ci-dessus sont égales entr'elles. Or, la première étant égale & contraire à la seconde, il s'ensuit que l'effet de la troisième est nécessairement balancé par une quatrième, qui lui est pareillement égale & contraire. Mais il ne reste, pour la quatrième force, que celle qu'exerce la matière propre de A fur celle de B; d'où M. Æpinus conclut, 1º. que les molécules de la matière propre des deux corps A & B, ont une force répultive mutuelle; 2°. que cette force est égale à l'une quelconque des trois premières forces; c'est-à-dire, qu'il y a égalité entre les quatre forces dont il s'agir.

20. Quoique l'existence d'une force répulsive, mutuelle entre les molécules propres des corps, paroisse suivre immédiatement des principes de la théorie de l'Electricité (a), tels que M. Francklin, & tant d'autres Phyliciens après lui les ont admis, l'Auteur ne dissimule pas la répugnance qu'il a eue d'abord à se persuader que la force dont il est question pût avoir lieu dans la nature. Mais il ajoute, qu'après y avoir bien réstéchi, il n'a rien trouvé dans cette supposition qui sur contraire à l'analogie des opérarions de la nature; puisqu'il y a une multitude de circonstances où s'on observe des actions répulsives entre les corps. La gravitation universelle prouvée par Newton, ne peut

⁽a) Cette consequence n'est pas nécessaire, puisqu'il est probable que l'on trouvera une autre manière d'expliquer la chose, quand la nature du sluide électrique nous sera plus connue.

Faire ici une difficulté solide. Car, comme l'effet de la répulsion dont on a parlé est détruit par l'action du fluide électrique, dans tous les corps qui renferment leur quantité naturelle de ce fluide, cette répul-Jion est comme nulle, par rapport à l'attraction universelle dont elle ne trouble point l'action sur les différens corps, excepté dans les cas où ceux - ci donnent des signes extérieurs d'électricité, d'où résultent des effets particuliers, qu'il faut regarder comme des espèces d'exceptions à la loi générale. Et si l'on objecte à M. Æpinus, que deux forces opposées, telles que la répulsion & l'attraction, sont incompatibles dans le même sujet, il répond, que ne considérant pas ces deux forces comme inhérentes à la matière, mais comme produites par des causes extérieures, il ne peut être accusé de contradiction, puisque rien ne répugne à ce qu'un corps foit follicité à la fois par deux puissances contraires. C'est ainsi, par exemple, que les molécules d'un fluide élastique se repoussent mutuellement en vertu de leur ressort, quoique soumises à la loi de la gravitation universelle.

21. Nous venons de voir que deux corps, A & B, dans l'état naturel, n'avoient l'yn fur l'autre aucune action sensible qui pût être attribuée à l'ésectricité. Concevons que le sluide de A soit augmenté d'une certaine quantité. En reprenant les quatre sorces mentionnés ci-dessus, sayoir :

L'attraction de A sur le sluide de B.
 La répulsion mutuelle des deux sluides.
 L'attraction du fluide de A sur B.

4°. La répulsion mutuelle de A & de B.

Il fera facile de voir que l'accroitiement du fluide de A, n'altère, en aucune manière, la première & la quatrième force; puisque l'action du fluide de A n'entre point comme élément dans ces forces. Il n'y aura que la feconde & la troisième force qui subiront des changemens. Or, dans l'état naturel, la seconde force est à la troisième (19), comme le produit des masses deux fluides est au produit du fluide de A par la masse de B. Mais ces deux produits étant égaux, si l'on augmente d'une même quantité leur sacteur commun, qui est la masse du fluide de A, il est clair que l'égalité subsisser augmente, la feconde force sera équilibre à la troisième; & comme la première est égale à la quarrième, dont elle balance l'effet, il s'ensuit que le corps A, dans l'hypothèse présente, n'aura pas plus d'action sur le corps B, que s'il étoit dans l'état natures.

Si l'on suppose, au contraire, que le fluide de B soit diminué d'une certaine quantité, on trouvera que la seconde & la troisième sorce sont

encore égales, comme dans le cas précédent.

22. Il fuit delà, qu'un corps électrifé, soit positivement, soit négativement, n'a aucune action sur un second corps qui est dans son état naturel. Cette conséquence, quoique déduite inmédiatement de la Théorie de Tome XXXI, Part. II, 1787. DECEMBRE. Fff

M. Francklin, paroît d'abord contraire à un fait admis par les partifans de cette Théorie, & que l'expérience semble confirmer au premier coup-d'œil; savoir que les corps électrisés, soit positivement, soit négativement, attitoient toujours d'autres corps qui n'avoient que leur quantité naturelle d'électricité. Mais tout se concilie, en admettant un autre sait, dont l'existence sera prouvée par la suite, & qui consiste en ce qu'aucun corps, dans l'état naturel, ne peut être approché d'un autre corps, que l'on suppose électrisé, sans être tiré lui même de l'état naturel, & sans devenir électrique. Or, c'est en vertu du nouvel état de ce corps, que l'autre a une action sensible sur lui; & comme la cause qui le rend électrique agit très-promptement, il n'est pas surprenant que l'on ait regardé ce corps, coimme étant encore dans l'état naturel, au moment où l'autre agissoir sur lui, & que la vraie explication de ce phénomène ait échappé aux partisans de la Théorie de M, Francklin.

23. Supposons maintenant que les corps A & B soient électrisés tous les deux positivement. Pour concevoir l'effet qui en résultera, rappellons-nous que dans le cas où le corps A est seul électrisé en plus, la seconde & la troisième des quatre sorces mentionnées ci-dessus (21), se trouvent augmentées l'une & l'autre dans un rapport égal, les deux autres sorces

restant les mêmes.

Or, si B est lui-même électrisé positivement, il est clair 1°, que la première sorce, qui est l'attraction de A sur le sluide de B, se prouvera augmentée. 2°. Que la seconde sorce, c'est-à-dire, la répulsion mutuelle des deux sluides, qui étoit déjà plus grande que la première sorce, recevra un nouvel accrosssement, 3°. Que les deux autres sorces ne subiront aucun changement, puisque l'action du sluide de B n'entre point comme élément dans ces sorces. Cela posé, il est facile de voir que l'équilibre sera rompu; en sorte que les attractions & les répulsions ne se balanceront plus mutuel-

lement, mais que les fecondes prévaudront.

Car dans le cas où le corps A étoit seul électrisé positivement, la première force étoitégale & contraire à la quarrième; la seconde étoit égale & contraire à la troisème; en forte que chacune de celles-ci. étoit plus grande que l'une quelconque des deux autres. Or, supposons, pour plus de simplicité, que l'accroissement du fluide de B, dans le cas où ce corps se trouve aussi électrisé positivement, soit capable de doubler la seconde force, ou la répulsion mutuelle des deux suides. L'équilibre ne pourra sub-sister qu'autant que le même accroissement auroit doublé en même-tems une autre force égale & contraire à la seconde; mais il n'y a que la troissème sorce qui soit dans ce dernier cas. Or, l'accroissement du sluide de B n'occasionne point de changement dans cette troissème force, mais seulement dans la première, qui se trouvera aussi doublée; puisque l'action du sluide de B est un de ses élémens. Donc, puisque cette sorce étoit plus petite que la seconde, la répulsion de celle-ci se trouvera augmentée en

plus grand rapport, que l'attraction de la première; d'où il suit que la somme des répulsions l'emportera sur celles des attractions; en sorte que les deux corps A, B, se repoussement mutuellement.

Si l'on imagine que les deux premières forces, au lieu d'être doublées, fe foient accrues dans tout autre rapport, il en résultera toujours que la première sera plus petite que la seconde; en sorte que, dans tous les cas,

il y aura répulsion entre les corps A & B (a).

24. Supposons, au contraire, que A étant toujours électrisé positivement, B se trouve électrisé négativement. On verra, par un raisonnement semblable à celui que nous avons sait pour le cas précédent, que la diminution du fluide de B sera décroître la seconde sorce, qui est celle par laquelle les deux sluides se repoussent, de manière qu'elle aura perdu une plus grande partie de son action que la première. Donc celle-ci, qui est positive, l'emportera, & les deux corps s'attiretont mutuellement.

25. Supposons enfin que les corps, A, B, se trouvent tous les deux électrises négativement. La seconde & la troilième sorce perdront également, en vertu de la seule électricité négative de A; donc l'équilibre substitéroit encore à cet égard. Mais en vertu de l'électricité négative de B, la seconde sorce, qui étoit devenue plus petite que la première, perdra moins de son action : car si elle est diminuée de moitié, par exemple, il est évident qu'une semblable diminution sera décrostre davantage la première, qui étoit plus considérable (b). Donc, puisque la seconde sorce est répulsive, la somme des répulsions prévaudra sur celle des attractions, & les deux corps s'écatteront l'un de l'autre.

26. Il est facile de constater ces résultats par l'expérience. Ayez deux petites balles de liége, ou de moëlle de sureau, f, h, suspendues par des

⁽a) Pour faisir plus facilement ce résultat, on peut, à l'aide des nombres, en faire l'application à un cas particulier. Représentons par 2 chacune des quatre forces mentionnées dans l'état naturel, se concevons que d'abord A seul soit éléctrice positivement, de manière que son fluide se trouve triplé. La seconde force, c'est-àdire, la répulsion mutuelle des deux sluides, se la troissème, savoir, l'attraction du fluide de A fur B, seront aussi triplées, se l'expression de chacune sera é. La première force, c'est à-dire, l'attraction de A sur le sluide de B, se la quatrième ou la repulsion de A sur B, ne recevent aucun changement. Denc la somme des deux attractions se celle des deux répulsion, deviendront chacune 6 plus 2, ou 8; d'où il suit qu'il y aura encore équiliore.

Les choses étant dans cet état, concevons que le fluide de B soit doublé. La première force qui étoit 2 deviendra 43 la seconde, qui étoit 6, deviendra 12. La trosseme sera toujours 6, & la quatrième toujours 2. Or, la première & la trosseme sons attractives, la seconde & la quatrième sont répulsives; donc la somme des attractions sera 4 plus 6, ou 10, la somme des répulsions sera 12 plus 2, ou 14; pat où l'on voit

que les répulsions l'emporteront.

⁽b) Il faut observer, que comme les résultats sont donnés par la différence entre la somme des attractions & celle des répulsions, les accroissemens ou les pertes des forces doivent être estimées par des quantités absolues.

crins aux extrémirés de deux tiges recourbées AB, CD, faites de quelque matière idio-électrique, telle que le verre, la cire d'Espagne, &c. &c garnies aux points de suspension e, n, de deux boules de méral; placez ces deux tiges de manière que les balles f, h, soient à une petite distance l'une de l'autre. Après avoir électrisé par frottement un tube de verre, que l'on sait acquérir dans ce cas l'électricité positive, touchez en même - teus les deux points de suspension e, n. A l'instant les deux balles f, h, étant elles-mêmes électrisées en plus, comme il sera prouvé par la suite, se repousseront mutuellement, ce qui est le premier résultat.

27. On fait que la cire d'Espagne s'électrise en moins par le frottement. Si donc vous touchez l'un des points de suspension, tel que e, avec un bâton de cire ainsi électrisé, & l'autre point n, avec le tube de verre, dons nous avons parlé plus haur, alors chaque balle acquérant une électricité analogue à celle du corps qui touche son point de suspension, les deux balles se trouveront dans des états différens, & on les verra se porter l'une

vers l'autre. Ce qui représente le second résultar.

28. Pour mettre le troisième résultat en expérience, on conçoit, d'après ce qui a été dit, qu'il ne s'agit que de toucher à la-sois les deux points de suspension e, n, avec un bâton de cire d Espagne électrisé par frottement. L'effet de ce contact se manisestera par la répulsion mutuelle des deux balles.

29. Concluons delà, r°. que s'il y a excès ou défaut de fluide en mêmetemps dans les deux corps, ils fe repoufferont mutuellement.

2°. Que s'il y a excès de fluide dans l'un, & défaut dans l'autre, ils

s'attireront mutuellement.

30. Il peut arriver (& ce cas est effectivement très-commun) que la fluide ne soit pas répandu unisormément dans les deux corps A, B, mais qu'il abonde dans certaines parties de ces corps, tandis que dans les autres parties, il y en auroit moins que la quantité naturelle; supposons d'abord, pour plus grande simplicité, un corps A (fg. 3, Pl. I.) dans l'état où nous l'avons considéré (10), c'est-à-dire, diviséen deux parties égales AC & AB, dont la première soit électrisée positivement & la seconde négativement. On a vu que suivant les proportions des quantités additive & soustractive dus fluide rensermé dans AC & AB, il pouvoit arriver que l'une quelconque des molécules E, D, restât immobile, ou sût atrivée vois l'extrémité correspondante du corps A, ou en sût repoussée.

Concevons maintenant un autre corps G, voisin de la partie AC. Il est clair d'abord que si ce corps est dans son état naturel, le corps A n'auraaucune action sur lui (22). Reste à examiner les cas où G seroit lui-même

électrifé, soit positivement, soit négativement.

Pour estimer les essets du corps A sur le corps G, nous les comparerons avec ceux qu'il produiroit sur la molécule E. Supposons d'abord que cette molécule soit autant attirée que repoussée, & que le corps G soit dans

l'état positif. Il est clair que la partie AB étant à une plus grande distance de la molécule E que la partie AC, ne balance la force répulfive de certe partie qu'à raison d'un excès d'électricité négative. Or, si l'on concoit que la molécule Es'écarte du corps, suivant la direction RN, il est aisé de voir qu'elle s'éloignera plus à proportion de la partie AC que de la partie AB. Car supposons qu'étant appliquée à la surface du corps A, elle se trouvair à un pouce de distance du centre de la partie AC, que je prends ici pour terme de comparaison, & à deux pouces de distance du centre de la partie AB. Donc, si elle s'est écartée, par exemple, d'un pouce dans la direction RN, elle se trouvera alors à deux pouces de distance du centre de AC & à trois pouces du centre de A B. Donc la première distance sera doublée. tandis que la feconde ne fera augmentée que dans le rapport de deux à trois. Un voit par-là que la molécule E ne peut s'écarter du corps A, sans que la répulsion de AC sur cette molécule ne diminue en plus grand rapport que l'attraction de AB. Donc par-tout ailleurs qu'au point E, en allant vers N, l'attraction l'emporte sur la répulsion. Donc le corps A agit fur la molécule E, dans rous les points situés vers N, comme agiroir un corps dans l'état négatif. Or, le corps G, qui est positif, ne différant d'un corps dans l'état naturel, qu'à raison d'un excès de fluide, toute l'action du corps A peut être conçue comme s'exercant sur cet excès : d'oir il résulte que l'on peut assimiler cette action à celle qui a lieu par rapport à la molécule E. Donc à quelque distance que l'on place le corps G, il fera attiré par le corps A.

Il est facile de voir que si G étoit dans l'état négatif, il seroit repoussé, au lieu d'être attiré, à guelque distance qu'on le plaçat du corps A.

3r. Concevons maintenant que la molécule E soit plus repoussée qu'attirée. Si l'on suppose qu'elle abandonne la surface du corps A, pour se porter vers N, la force répulsive de la partie AC sur cette molécule diminuant en plus grande raison que la force attractive de AB (30), on conçoit qu'il y aura un point où la distance compensera l'excès de la force attractive, en sorte que les deux sorces se balanceront; & à ce point, la molécule E, abandonnée à elle-même, resteroit immobile. Au-delà de ce point, la force attractive de AB, continuant de décrostre en moindre raison, que la sorce répulsive de AC, deviendra prépondérante, en sorte que la molécule sera attirée dans tous les points situés plus loin que celui où elle étoit en équilibre.

Soit maintenant R ce dernier point; ayant mené la verticale OP, si l'on conçoit que cette verticale traverse le corps G, qui est censé dans l'état positif, il est facile de voir que la partie OM de ce corps sera plus repoussée qu'attirée; & qu'au contraire, la partie OS sera plus attirée que repoussée. Or, on peut toujours supposer le corps partagé par la ligne OP, de manière que la répulsson d'une part soit égale à l'attraction de l'autre, d'où il suit qu'il y a une position où le corps G resteroit immobile. On

414 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

voit également que ce corps ne pourra se mouvoir de R en E, sans être plus repoussé qu'attiré, ni de R en N, sans être plus attiré que repoussé.

Si le corps G étoit dans l'état négatif, on auroit des réfultats semblables, mais en sens contraire; en sorte que ce corps seroit repoussé dans les mêmes circonstances où il eût été attiré, étant positif, & vice versa.

32. En appliquant à la molécule D les mêmes raifonnemens que nous venous de faire pour la molécule E, on verra qu'il peut arriver de même, fuivant les divers états des parties du corps A, qu'un corps H fitué du côté de AB, & dans l'état positif ou négatif, tantôt reste immobile, & tantôt foit attité ou repoussé.

33. Nous avons fait voir (16), que si l'excès de fluide contenu dans AC, étoit égal au désant de fluide de AB, la molécule D seroit attirée, & la molécule E repoussée par le corps A. On conclura aissement de ce résultat & de tout ce qui vient d'être dit, que dans le même cas, le corps G étant supposé dans l'état positif, seroit repoussé à toutes les distances ;

& qu'au contraire il feroit attiré, s'il se trouvoit dans l'état négatis.

Mais cette conséquence suppose que les deux parties du corps A ont une épaisseur sensible. Car si, par quelque moven, on pouvoit saire en sorte qu'elles sussent ensées n'avoir qu'une épaisseur infiniment perite, on concevra qu'alors le corps G, étant à des distances sensiblement égales, par rapport aux deux patries du corps A, seroit autant repoussé qu'attiré,

& resteroit immobile à toutes les distances.

M. Æpinus a représenté ce dernier cas, à l'aide d'une expérience curieuse. Ce Physicien a pris deux lames de verre, de plusieurs pouces de largeur, & a fixé perpendiculairement fur le milieu d'une des faces de chacune, un manche de verre, en se servant de cire à cacheter pour ciment. Ayant ensuite frorté ces lames plusieurs fois l'une contre l'autre par leurs faces libres. puis les tenant en contact immédiat, il a présenté la surface postérieure de l'une d'elles, à une petite balle de liège suspendue à un fil de soie. Si l'appareil se sût trouvé susceptible de donner quelques signes d'électricité, certe balle auroit été d'abord électrifée, en vertu de la proximité des deux lames de verre, comme nous le verrons plus bas; puis attirée jusqu'au point de contact, & ensuite repoussée. Cependant la balle restoit immobile à toutes les distances : car, pendant le frottement mutuel des deux lames, une partie du fluide contenu dans celle qui se trouvoit plus disposée à en céder, avoit passé dans l'autre, en sorte que la première avoit acquis l'électricité négative, & la seconde, l'électricité positive. Mais comme cer effer, assez peu considérable en lui-même, ne s'étendoit dans chaque lame, qu'à une profondeur infiniment petite (2); en forte qu'il n'y avoie que les surfaces en contact, qui sussent sensiblement électriques, les distances entre ces surfaces & la balle de liége, étant censées égales, celle-ci n'éprouvoit aucune action de la part de l'appareil. Au contraire,

dès que l'on écartoit les deux lames l'une de l'autre, la balle étoit à l'instant attirée par la lame voifine, puis repoussée, aussi-tôt qu'elle avoit touché cette lame. Nous donnerons dans la suite une explication détaillée de ces

attractions & répullions successives.

34. Examinons maintenant le cas où chacun des deux corps DB. FH. (fig. 4) feroit tel que ses deux parties se trouvassent dans divers états, soit politifs, foit négatifs. Supposons d'abord que les parties CD, FG, foient dans l'état positif, & les parties BC, GH, dans l'état négatif. Concevons de plus, que, dans le cas où la partie FG existeroir seule, elle sût repoussée par le corps C, à quelque distance qu'on la placat de ce corps. L'action de C, dans ce cas, est par-tout la même, que s'il étoit dans un état politif. Si nous confidérons maintenant l'effet que doit produite l'addition de la partie GH, qui est dans l'état négatif, nous pouvons imaginer que la quantité de fluide, soustraite de cette partie, soit en telle proportion 'avec la quantité additive du fluide de FG, qu'il y ait un point où elle compense exactement la différence des distances où se trouvent les deux parties du corps G, à l'égard du corps C; en forte que l'effet de l'attraction fur GH, soit égal à celui de la répulsion sur FG. Dans ce cas, le corps G restera immobile. Maintenant, si on le place plus près du corps C, alors la partie FG, qui est dans l'état positif, s'approchant en plus grand rapport vers le corps C (30), que la partie GH, qui est dans l'état négatif, la répulsion l'emportera. Le corps G sera attiré, au contraire, si on le place plus loin que la distance où il eut été immobile.

On aura des réfultats semblables pour le cas où la partie FG seroit dans l'état négatif, & la partie GH dans l'état positif, excepté qu'il y aura attraction où il y avoit répulsion, dans le cas précédent, & vice

versa.

35. Si les quantités de fluide des deux parties du corps C font telles que la partie FG, que nous supposons de nouveau positive, & placée feule dans le voisinage de C, eut été attirée, puis sût restée immobile à une plus grande distance, & enfin, eût commencé à être repoussée à une distance encore plus grande, il est clair que le corps C agira d'abord dans cette hypothèle, comme s'il étoit électrifé négativement, puis dans l'état naturel, & enfin dans l'état positif: ce cas est susceptible de plusieurs solutions. Il suffira, pour notre objet, de considérer ce qui se passe, tant que le corps G reste dans l'étendue où le corps C agit comme étant négatif. On conçoit que le rapport des quantités de fluide contenues dans les parties FG, GH, peut être tel, qu'à une distance donnée, l'effet de l'attraction qui auroit eu lieu sur la seule partie FG, soit balancé par un effet égal & contraire; & à ce point, le corps G demeurera immobile. En-deçà de ce point, vers le corps C, le corps G sera attiré, parce que la distance de FG, par rapport au corps C, deviendra moindre, à pro-

416 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

portion que la distance de GH (30) : au-delà du même point il y aura révultion.

Si, au contraire, FG est la partie électrisse négativement, & GHIa partie électrisse positivement, on aura des phénomènes analogues, avec cette différence que les forces attractives prendront la place des forces

répullives, & réciproquement.

36. Enfin, si l'on suppose BC positive, CD négative, & si le rapport des quantités de fluides de ces deux parties est tel, que FG étant positive, & placée dans le voisinage de C, sût repoussée, puis ressairementes à une plus grande distance, pour commencer à être artirée dans les points ultérieurs; on concevra, par un raisonnement semblable, qu'il pourra se faire que le corps G soit repoussé, dans une certaine proximité de C; que placé plus loin, il demeure immobile, & que plus soin encore il soit attiré.

Concluons de tout ce qui précède, que si les deux parties d'un corps C sont dans deux états disserens d'électricité, & qu'il se trouve à une certaine dissance de ce corps, un second corps G, électrisé, soit en plus, soit en moins, ou même qui ait aussi les deux parties disséremment électrisées, quelle que soit d'ailleurs la position respective des parties de ces deux corps, on pourra toujours concevoir un pointoù le corps G resteroix immobile, & d'autres points situés en-deçà & au-delà, dans lesquels le corps G feroit, ou plus attiré que repoussé, ou plus repoussé qu'artiré. Observons cependant que ces suppositions ne peuvent avoir lieu que dans le cas où l'on seroit le mattre de saire varier à volonté les quantités de sluide des deux corps, & le rapport de celles que contiennent leurs différentes parties. Nous verrons plus bas, à l'article des attractions & répulsions, comment il peut arriver que les suppositions dont il s'agir, soient soumises à certaines conditions, qui resserrent les résultats entre des limites déterminées.

37. Si les deux corps DB, FH, étoient divisés en plus de deux parties, qui suffent dans divers états d'électricité positive & négative, il seroit toujours possible de ramener l'estimation de leur action mutuelle à celle dedeux corps électrisés tout entiers, en plus ou en moins, tels que ceux des Numéros 23,25 & 27. Concevons, par exemple, un corps AD, (fig. 5) divisé en trois parties, dont la première CD soit dans l'état positis, la seconde BC dans l'état négatif, & la troisème AB dans l'état positis. Si l'on supprime pour un instant la partie AB, & que l'on considère l'action des deux parties CD, BC, sur une molécule f de sluide, on trouvera, d'après les principes exposés Numéro 10 & suivans, un résultat quelconque, qui sera connoître si le corps DB, composé des deux parties DC, CB, est relativement à la molécule f, dans l'état naturel, ou dans un état, soit positif, soit négatif. Supposons que le résultat donne pour DB un état négatif. On considérera la totalité DA, comme composée

de deux parties DB, BA, dont la première seroit dans l'état négatif, & la seconde dans l'état positif, & l'on recherchera l'action de ce corps sur une molécule b voisine de l'extrémité A. Il résultera de cette recherche, que la molécule b, ou resteroit immobile, ou seroit attirée ou repoussée par le corps DA. On en conclura l'action de ce corps sur un autre corps G placé à une petite distance, comme pour le cas du Numéro 30.

Si le corps G étoit lui-même composé de plusieurs parties qui sussenties des électrisées positivement ou négativement, il sera facile, d'après ce que nous venons de dire, de ramener l'état de ce corps à celui d'un corps électrisé tout entier en plus ou en moins, & de déterminer ainsi l'action

réciproque des deux corps DA & G.

EXTRAIT DU MÉMOIRE DE M. OSBURG,

Pour servir de Supplément à la Dissertation de M. le Chevalier Lorgna, sur la Terre du Sel amère d'Epsom ou Magnésie, comme partie constituante de l'alkali minéral;

Traduit des Annales Chimiques de M. CRELL, pour l'année 1787; Cahier I, page 24.

UN Chimiste allemand, M. Osburg, dans une Differtation lue à l'Académie Electorale de Mayence le 3 janvier 1785, & inférée dans les actes de cette Académie pour les années 1784 & 1785, confirme les expériences de M. Lorgna, M. Osburg lessiva l'alkali mineral de la foude; & il prit une once de cristaux purs & tombés en efflorescence, qu'il fit dissoudre dans de l'eau distillée, puis l'ayant filtrée, il resta un peu de terre. La dissolution sur évaporée jusqu'à siccité dans une tasse de porcelaine, & ensuite il la fit calciner dans le même vase. Il la fit dissoudre encore une fois; & il resta encore un peu de terre. Une once ainsi dissoute fix fois, évaporée & calcinée, à la fin la terre, qui étoit restée sur le filtre. rassemblée se monta à vingt-six grains, qui se comporta comme une terre de sel amère d'Epsom. M. Osburg soupçonna par-là que cette terre par une quantité de phlogistique & du feu étoit devenue soluble, c'est-à-dire, faline. Pour prouver ce foupcon, il essaya d'analyser par la voie humide l'alkali minéral au moyen de l'acide marin déphlogistiqué dans lequel il se dissolvoit. Le mêlange sur évaporé dans un vase de porcelaine sur le bain de fable, mais il parut que l'alkali minéral n'avoit rien changé. Cette opération fut répétée encore une feconde fois avec les mêmes circonstances, & à la troisième il en résulta un beau sel cristallisé en groupe, qui quoiqu'il eût un goût parfaitement alkalin, cependant ne se Tome XXXI, Part. II, 1787. DECEMBRE.

dissolvoit point facilement dans l'eau, & laissoit un residu un peu jaune. La quatrième dissolution de l'acide marin déphlogistiqué se faisoit dans une cucurbite, & il se précipitoit une quantité considérable d'une matière de couleur rouge-jaunâtre. Par la distillation j'obtenois un acide qui ne dissolvoit pas de l'or aussi promptement qu'auparavant, mais il coloroit le suc de tournesol & le syrop des violettes plus constamment. Il paroît suivre de-là que l'acide de phlogistiqué avoit retiré du phlogistique de l'alkali & l'avoit décompose. Le résidu de nouveau dissous, évaporé & calciné, sut encore une sois dissous, & il resta un résidu de huit grains, qui étoit de la magnésie; en sorte que par ce travail total on sépara vingt-un grains & demi de terre magnésienne. Deux expériences saites en mêmetems, mais dans des pays éloignés l'un de l'autre, de pareils résultats & de deux Chimistes habiles, paroissent beaucoup garantir la réalité de l'analyse énoncée.

M. Dehne avoit déjà extrait la magnéfie de l'alkali minéral ou natron. Voyez les nouvelles découvertes de M. Crell, publiées en 1781, p. 53.

M. Deyeux avoit fait la même expérience long-tems auparavant; car M. Bayen en parle dans son Mémoire sur la serpentine, imprimé dans ce Journal en 1779. Note de M. de la Métherie.

LETTRE

AUX AUTEURS DU JOURNAL DE PHYSIQUE,

SUR LA NOUVELLE NOMENCLATURE CHIMIQUE.

Il. n'y a pas long-tems, Messieurs, que les bons esprits ont entrevu la grande insluence du langage sur l'art de raisonner & sur les progrès des sciences. Locke a démontré l'importance de bien déterminer le sens des mots, pour acquérir des idées justes, & pour marcher avec sûreté de proposition en proposition. Mais depuis que l'Abbé de Condillac nous a fait voir que le seul moyen d'acquérir des notions exactes, étoit l'analyse; que raisonner & saire une suite d'analyses, ne pouvoient être qu'une seule & même chose, & que les langues n'étoient que des méthodes analytiques, ou que l'analyse se réduisoit à une langue bien faire (1): la nécessité des importantes résormes à saire dans les langues barbares des sciences, a été universellement reconnue, & les penseurs les plus exercés sont précisément ceux qui l'ont le plus vivement sentie. Il est bien démontré, par exemple, pour tout homme qui a porté un œil attentis sur les nombreuses

⁽¹⁾ Les anciens avoient deviné une foule de choses qu'ils n'avoient point cherché à déterminer avec précision: les Grecs employoient le même mot pour raisonnement & discours. Montagne plein de l'antiquité, dit souvent en françois discours, au lieu de raisonnement.

études de la médecine, que le plan doit en être' refondu dans toutes ses parties; que l'anatomie parle une langue bizarre & inintelligible; que la botanique n'est qu'une science de mots, créés au hasard & mis à la suite les uns des autres, sans aucun lien bien naturel qui les unisle; que dans les livres de pathologie & de thérapeutique, le sens des dénominations, indépendamment de la manière vicieuse dont elles sont saites, étant trèsfouvent vague & versatile, la sagacité des lecteurs est employée toute entière à le déterminer avec plus d'ex-ctitude, ou à le suivre dans ses variations, chez les Auteurs de sectes dissèrentes, & qui ont écrit à des époques éloignées; que la chimie, cultivée par des charlatans qui ont constamment cherché à jetter un voile sur leurs opérations, ou par des visionnaires qui ne se rendoient compte de rien, ne s'entendoient pas eux-mênes, &

ne pouvoient par conféquent être entendus des autres, s'est fait une nomenclature sans ordre, sans justesse, sans choix, sans clatté, par-là

très-difficile à apprendre, plus difficile à retenir, & qui sur-tout doit à chaque pas arrêter la science dans sa marche.

La chimie est mainrenant à la mode: chaque jour, Messieurs, vous nous en indiquez de nouvelles découvertes. Nos belles dames, long-tems avant que le Lycée leur en offrit des leçons, avoient paru sur les bancs des diverfes écoles. Mais ce qui vaur mieux pour la science, c'est qu'elle est cultivée par des esprits d'une grande distinction, & qu'ils y portent ces méthodes. philosophiques, dont le propre est d'éclairer tout, de vivifier tout & de conduire rapidement de découverte en découverte. Comme elle se trouve placée, du moins pour le moment, presque à la tête des connoissances humaines, les réformes qu'elles exigent toutes, font devenues plus urgentes pour elle. C'est à elle que plusieurs parties de l'histoire naturelle commencent à devoir de n'être plus d'arides nomenclatures; c'est par elle que la physique prend de jour en jour une nouvelle face, & porte un coup-d'œil plus étendu sur les objets qui sont de son ressort. Ainsi donc le vice choquant des dénominations employées en chimie, l'importance de ses travaux & le caractère méthodique de plusieurs génies heureux qui l'enrichissent journellement de découvertes, tout devoit lui faire prendre les devants fur les autres sciences.

Vous voyez, Messieurs, que je veux vous parler de la nouvelle nomenclature chimique, publiée par MM. de Morveau, Lavossier, Berthollet & Fourcroy. Elle étoit attendue avec impatience; elle a été reque avec beaucoup d'empressement. Mais plus les noms placés à la tête de cet ouvrage sont propres à exciter l'intérêt du lecteur, moins ils sollicitent son indulgence. On ne peut nier que plusieurs parties n'y soient traitées suivant la bonne méthode grammaticale, que les analogies & les différences de quelques objets n'y soient blen indiquées par la formation même des mots ou par leurs terminations; qu'une certaine quantité de noms ne sasse entrevoir la marche de la science, ne repré-

Tome XXXI, Part. II, 1787. DECEMBRE. Ggg 2

fente ses progrès dans un ordre naturel, & ne rende compte de son état présent, du moins relativement à quelques points; qu'enfin cette nomenclature ne soit, peut-être à beaucoup d'égards, présérable à l'ancienne. Mais je n'ai pas ére peu étonné, je l'avoue, de trouver à la suite d'une espèce de présace où l'on célèbre l'excellence de l'analyse, & où l'on cite l'Abbé de Condillac, avec d'autant plus de raison que sa logique ou les leçons préliminaires de son cours d'études en ont sourni routes. Les idées; je n'ai pas été peu étonné, dis-je, de trouver un tableau tout-à-sait anti-analytique, & dont le premier mot est précisément celui qui devroit être le dernier.

Il n'y a, il ne peut y avoir qu'une feule bonne méthode d'enfeigner ou d'étudier les sciences. C'est celle qui va du connu à l'inconnu; c'est la méthode des inventeurs. Si elle crée & perfectionne les sciences, elle doit aussi en perfectionner la langue. Elle le doit nécessairement, puisque cette langue est le premier instrument de leurs progrès. En chimie, les corps les plus composés sont les premiers qu'il faut étudier ; ce sont ceux que la nature nous offre d'abord. En les analysant, & en subdivisant nos analyfes, nous parvenons, par degrés, à des corps plus fimples; & supposé que nous soyons arrivés à deux, trois, quatre corps, ou plus, dont la décomposition résiste à toutes nos tentatives, ces corps seront fimples par excellence, du moins ils le feront pour nous. Dans la mauvaile langue que nous avons parlée jusqu'ici, ils sont des principes, mot qui veut dire commencement. Mais il faut bien se garder de commencer par-là, si l'on veut savoir ce qu'on fait; & ces prétendus commencemens, qui ne sont en effet que des résultats, doivent être rejettés à la fin.

Je viens de dire que les procédés & les règles qui assurent la marche de notre esprit, sont précisément les mêmes d'après lesquels nous devons former les signes qui expriment nos idées. Les idées & leurs signes allant nécessairement ensemble & d'un pas égal, on ne peut les séparer en les soumettant à des méthodes différentes. Il faut acquérir les unes & former les autres fur le même plan. Les grammairiens réformateurs doivent refondre les derniers dans le moule des premières, ou plutôt doivent suivre pour corriger les figures, la même route que la nature nous a fait suivre pour nous donner des idées justes. Les inventeurs créent les fignes, à mesure que leurs idées s'étendent; & ils étendent leurs idées, en s'en rendant bien compte, & en les décomposant de manière à leur faire produire toutes celles qu'elles contiennent, c'est-àdire, en se les représentant par des signes bien faits. Des réformateurs philosophes indiqueront donc cette marche: ils feront plus; ils la suivront pas-à-pas. Dans la formation des mots, ils feront fentir l'ordre de leur génération naturelle : or cet ordre est le même que celui de la génération des idées.

L'idiôme populaire fournit les noms des corps les plus composés : ces corps doivent fournir les noms de ceux qu'on en retire en les décomposant, supposé qu'on les retire d'eux seuls, ou qu'ils les donnent en plus grande abondance que tout autre; & ainsi, de proche en proche, la nomenclature de la science s'étend & s'enrichit. Si avec les corps simples que nous avons retirés par l'analyse, nous formons, en les unissant, des corps composés; ou ceux-ci ressembleront à d'autres que nous connoissons déjà. & alors ils reprendront des noms qui leur appartiennent; ou ce sera des êtres nouveaux, & dans ce cas, il est évident que leurs dénominations feront fournies par celles des corps dont ils font formés. Ce travail fait, la nomenclature est complette; & tout homme, capable de la plus légère attention, pourra, fans aucune connoissance préliminaire, s'entendre d'un bout à l'autre : non-seulement il pourra s'entendre; mais elle lui donnera des notions ineffaçables, parce qu'elles seront bien liées entr'elles, & elle lui promettra des progrès rapides parce qu'elle doit le mener par un chemin toujours uni & découvert.

En procédant d'après d'autres règles, on fait une nomenclature qui ne peut être entendue que par ceux auxquels toutes les parties de la science sont familières, & qui même exige d'eux des études considérables pour être retenue. Quant aux ignorans, ils n'y comprendront rien : s'ils veulent l'étudier, ils ne fauront par quel bout s'y prendre; & s'ils parviennent à en garder quelque trace, ce ne pourra être que par quelqu'une de ces méthodes singulières, destructives de toute instesse, dont certains hommes se servent pour retenir ce qu'ils n'entendent pas. Mais ce n'est pas tout. Lorsqu'on a abandonné la route naturelle dans la formation d'une nomenclature, on est forcé de l'abandonner aussi pour enseigner la science: on est forcé presqu'invinciblement de suivre celle qui lui est diamétralement opposée; c'est-à-dire, de commencer par les derniers résultats. Et dès-lors, à coup fûr, les élèves n'apprendront rien; tant pis pour eux, s'ils apprennent quelque chofe. Les hommes ne peuvent paroître s'inftruire, en renoncant à la marche analytique, qu'autant qu'ils se sont habitués à accrocher dans leur mémoire des mots vuides de sens pour eux, & de prétendues idées dont ils ne se sont point rendu compte; qu'autant, en un mot, que leur esprit dépourvu de tout ce qui peut écarter les idées fausses, se trouve ouvert à toutes les erreurs.

Mais, je le répète, Messieurs, ce dont on ne sauroit s'éronner assez, c'est de voir une société de savans, illustrés par des travaux utiles, nous parler de l'analyse comme du seul guide sidèle de l'esprit humain, emprunter, pour en saire sentir les avantages, les idées, quelquesois même les expressions du philosophe qui en a le mieux développé le mécanisme, & exhorter à une étude approsondie de ses écrits, tout jeune homme qui se destine aux sciences; tandis qu'ils nous offrent, & cela dans le

même livre & cela peu de pages après, le réfultat d'un travail conçu & exécuté d'après un plan tout-à-fait anti-analytique. Comment cela pourroit-il être expliqué? Il est impossible qu'ils aient voulu nous en imposer par des mots; il est incroyable qu'ils s'en soient laissé imposer à eux-mêmes.

On ne dira pas sans doute, pour les désendre, qu'ils ont abandonné seur plan général dans quelques parties, & qu'ils ont fait certains mots d'après l'ordre naturel de leur génération. Quoique cela soit vrai, il seroit mal-adroit de le faire appercevoir: car il en résulte qu'ils n'ont point suivi de principes fixes; & ce ne seroit pas un éloge à faire de leur travail,

Il est encore impossible, Messieurs, d'y approuver les mots qui expriment comme faits reconnus, des choses qui sont en question. L'Oxigene & l'hydrogène sont d'autant plus repréhensibles, qu'ils servent de base à cette nouvelle chimie. Les oxides y jouent un rôle important. L'admission inconsidérée de ces noms, ne peut qu'être funeste aux jeunes élèves. Si les réformateurs avoient employé la méthode d'invention; s'ils n'avoient pas renversé leur édifice, en mettant le faîte à la place des fondemens, & les fondemens à la place du faîte, tous les mots litigieux se fussent trouvés naturellement rejettés à la fin : ils auroient eu l'air d'être mis là en attendant que l'expérience décidat de leur fort, ou plutôt de celui de la théorie qu'ils supposent. On ne sauroit se dissimuler que les faits dont on l'a déduite, ne soient loin d'être concluans, & que ceux qui la combattent, ne doivent, dès aujourd'hui, la rendre au moins très suspecte. N'en étoit-ce pas assez pour engager à marcher un peu moins lestement dans la création de ces mots, vu sur-tout le degré d'influence qu'un mauvais plan devoit leur donner sur presque tous les autres; influence qui deviendroit la fource du plus grand défordre dans l'enseignement.

En disant plus haut que l'idiôme populaire doit fournir les mots fondamentaux de toute nomenclarure de science, & que de ceux-ci doivent, dans un ordre analytique, découler tous les autres, je laisse affez entrevoir mon opinion sur les emprunts faits aux langues mortes ou étrangères. On peut voir clairement, sans de grands efforts de réflexion, que c'est-là pour les commençans, qui souvent n'ont aucune idée de ces langues, une cause d'erreurs importantes, auxquelles même ils ne sont conduits que par une route hérisiée de difficultés. Ceux d'entreux dont l'esprit ne sauroit admettre des expressions qui n'expriment rien de distinct, & des idées qui ne peignent rien de déterminé, sont forcés de mettre sans cesses la définition à côté du mot. Or dans une langue

bien faite, le mot doit porter sa définition avec lui-même.

Je n'ignore pas que ce vice est commun à presque tous les idiômes; & sur-tout aux idiômes modernes: mais ce n'est pas une raison de l'introduire dans celui d'une science qu'on prétend résormer de sond en comble. Il est fans doute plus impardonnable encore d'employer des mots composés, dont la première moitié est prise du grec & l'autre du françois ou du latin, comme, par exemple, ceux de pvro-muqueux, de

pyro-ligneux, de muriatique oxigené, &c.

Loriqu'on a quelque connoissance du grec, lorsqu'on parcourt les beautés de cette langue, qu'on voit, malgré la simplicité de ses élémens, avec quelle richesse, quelle vivacité, quelle grace elle peint tous les sentimens, toutes les idées, toutes leurs nuances, toutes les opérations de l'esprit les plus éloignées des premières sensations, tous les travaux des sciences & des arts, il est bien naturel de vouloir lui dérober quelque chose, pour en enrichir nos jargons, déjà faits de toutes pièces. Mais on ne voit pas que par-là on achève de les priver à jamais du premier de ses avantages, celui de naître pour ainsi dire d'elle-même, de sortir toute entière de sept à huit cens mots radicaux (1), qui se retrouvant dans tous les autres, & les formant par des développemens simples, par des variétés de terminaisons méthodiques, rendoient à Athènes ou à Syracuse tous les écrits facilement intelligibles, même à l'homme du peuple. Ajoutez à cela, que cette langue, vraiment philosophique autant que poëtique & oratoire, mettoit entre les mains de ceux qui la parloient ou l'écrivoient, tous les moyens de rectifier les idées fausses. Je m'écarterois de mon objet, si j'examinois en détail combien elle a influé dans le rôle important qu'a joué la Grèce; mais il n'est pas hors de propos d'indiquer cette influence, comme un digne sujet de méditation pour les sages qui aspirent à perfectionner la raison humaine, en réformant les signes par lesquels elle se développe. Ce n'est pas non plus ici le lieu de chercher pourquoi, malgré tant d'avantage, la philosophie grecque est, à quelques égards, restée dans l'enfance, ou s'est même écartée des routes du vrai.

Je finis donc, Messieurs, en observant qu'oxigène & hydrogène signifient précisément le contraire de ce qu'ont voulu les Auteurs de la Nomenclature. La traduction du premier mot, est engendré par l'acide, & non générateur de l'acide; celle du second, engendré par l'eau, & non générateur de l'eau. Chez les Grecs, Diogène vouloit dire sils de Jupiter; Archigène, sils de ches; Protogène, engendré le premier: parmi nous, homogène & héterogène ne doivent pas s'expliquer par générateur de mêmes choses, générateur de choses différentes, mais par

de même genre, de différens genres.

⁽¹⁾ Les Messieurs de Port-Royal auxquels les lettres doivent plusieurs Ouvrages importans, & entr'autres la première Logique raisonnable, & les premières bonnes Grammaires, ont fait un grand travail pour démèler au milieu de tous les mots de la langue grecque, eeux qu'on peut regarder comme les racines des autres. Ils en ont porté le nombre à deux mille cent soixante; un examen un peu attentif sait voir qu'on peut le réduire de beaucoup plus que de moitié.

424 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Quant à quelques mots un peu ridicules, tels que calorique, carbone, carbonique, carbonate, &c., je n'en parlerai point; c'est les premiers,

c'est peut-être les seuls dont le public sera justice.

Si mon nom faisoit à la chose, je le mettrois au bas de cette lettre; mais heureusement il n'y sait rien, & je le tais. Cen'est pas que je craigne de blesser, par mes observations, des savans amis de la vérité & de la discussion qui seule peut la saire sortir. Si j'avois pu avoir cette crainte, elle seroit plus injurieuse pour eux, que les critiques les plus amères. Mais encore une sois, je ne l'ai pas, eue, & je n'ai pas sait de pareilles critiques.

Je puis au reste les assurer que je vis dans la retraite & dans l'obscurité; que je n'ai aucun rapport avec le parti qu'ils regardent peut-être comme un rival jaloux; que leurs noms sont respectables pour moi; que leur gloire m'est chère, que mon cœur paie à tous leurs travaux un juste tribut de reconnoissance, & que je suis persuadé qu'en revenant sur leurs pas, en rentrant dans une route qui doit leur être samilière, ils pourront, mieux que personne, peut-être, donner une nomenclature chimique, digne de servir de modèle pour la résorme de toutes les autres.

MÉMOIRE

DE M. PROZET,

De l'Académie des Sciences d'Orléans;

SUR LE RAFFINAGE DU SUCRE.

EN cherchant à détruire un préjugé nuifible au progrès de l'art, j'ai donné, & seulement pour le besoin que j'en avois, un apperçu de la théorie du rassinage. Les principes que j'y ai établis ne me sont pas particuliers; ce sont ceux que Bergman avoit développés, que Macquer & plusseurs autres Chimistes avoient adoptés. M. de Morveau, qui avoit également adopté la théorie du savant Suédois, a à la vérité, changé de sentiment dans la nouvelle Encyclopédie; mais mon Mémoire, sait en 1784, étoit entre les mains de M. de la Mérherie, lorsque cet Ouvrage a paru. M. Boucherie a pris quelques idées de M. de Morveau; mais comme il n'a appuyé ses raisonnemens que sur des prétentions hypothétiques & des assertions hasardées, il ne me sera pas difficile d'en dérruire le pressige.

Sur ce que j'ai dit que le suc de canne appelé vesou demeureroit toujours dans l'état syrupeux, si l'art ne venoit au secours de la nature pour débarrasser le sel sucré des matières hétérogènes qui s'opposent à la cristallisation du sucre, M. Boucherie me répond en me disant qu'avant de parler de ce suc, j'aurois du l'examiner. J'avoue que le desir de m'instruire sur la nature du vesou, ne m'a jamais porté hors du royaume;

je ne suis point Rassineur, mais je n'ai pas négligé pour cela de prendre des informations de ceux qui le connoissent. Je ne m'appesantirai pas sur les citations de mes autorités, je n'en terai qu'une, parce qu'elle est d'un Cultivateur américain, Membre de la Société Royale de Londres & que son Ouvrage a reçu l'approbation de l'Académie Royale des Sciences de Paris.

« Indépendamment du sucre & de la mélasse, dit-il, le vesou est encore » chargé, de parties grasses qui enveloppent celles de la mélasse & du

iucre, qui empêcheroient leur féparation, & dont la chaux & la cendre font reconnues les agens les plus propres à débarrasser la matière; c'est

» ce qu'on appelle l'enivrage.

» Ne mettez point d'enivrage. Si vos cannes sont bonnes, elles vous no donneront une mélasse parsairement liée, qui ne laissera point échapper

de masse; c'est une masse solide affez semblable à de la cire. Si vos
 cannes sont mauvaises, elles vous donneront un liquide sort approchant

» du goudron : goudron qu'il faudroit réduire en charbon pour lui » donner une confistance solide; & si la matière n'a que la cuite

ordinaire, vous ne trouverez peut-être aucun grain de sucre dans la so forme; ceux qui auroient pu s'y trouver, au moyen d'un enivrage

convenable qui auroit enlevé la graisse, se trouvant dans ce dernier cas

» embarrassés avec la graisse & la mélasse » (1).

Au travail en grand, que j'avois en vue, M. Boucherie oppose une expérience faite sur une assiette; il prétend qu'une dessication, suivant la méthode de Lagaraie, est une cristallisation entière; enfin, il assure que par une évaporation spontanée le vesou cristallise en totalité sans laisser de résidu ou d'eau-mère. Il n'a sans doute pas sait attention qu'outre la matière extradive étrangère au sucre dont le rapprochement occasionne dans le brut la couleur rouge, il y a encore une partie résineuse & une portion de la matière glutineuse. Si ces substances hétérogènes existent, de son aveu, dans le sucre brut, à plus forte raison doivent-elles être plus abondantes dans le vesou: & M. Boucherie ne craint pas d'avancer qu'il a fait cristalliser entièrement le vesou sans résidu ni eau-mère; qu'il nous instruise donc de la forme qu'affectent les cristaux de la matière extractive, de la réfine & de la marière glutineuse, afin que nous puissions discerner les vrais cristaux du sucre d'avec ceux de ces matières qui dans le rassinage génent la cristallisation, & nuisent par leur viscosité à l'écou-·lement du syrop.

M. Boucherie nie l'existence d'un acide en excès dans le suc de canne.

⁽¹⁾ Voyez page 404 de l'Effai fur l'art de cultiver la Canne & d'en extraire le Sucre; por M. D. C. . . x, de la Société Royale de Londres, A Paris, chez Clousier, rue Saint-Jacques, vis-à-vis les Mathurins, 1781.

Il prétend avoir démontré à M. Macquer & à M. d'Atcet que le vesour ne maniscile au goût ni par l'adion des réadiss la présence d'aucun acide; mais Bergman n'a jamais prétendu que dans le vesou l'acide sût affez abondant pour se manisciler au goût, & si les réactiss ne peuvent le démontrer dans l'instant; c'est qu'il y est dans un état de combination avec les parties huileuses qu'il unit au sucre dont il empêche la cristallisation. Le goût ni les réactiss ne peuvent de même démontrer dans nos mélasses un acide surabondant, & cependant M. de Morveau pense qu'on ne doit point béster à croire que la mélasse ne soit du sucre altéré & devenu incristallisable par le développement d'un acide analogue à celui que le sucre sourcit dans la distillation. M. Sage regarde aussi les mélasses comme une portion de sucre non décomposée, mais noircie par l'acide qui s'est separé par le trop grand seu qu'on fait éprouver au syrop.

Si le suc de canne étoit crissallisable sans résidu ni eau-mère, l'usage des lessives alkalines seroit aussi inutile pour la défécation de ce suc, que pour la saturation d'un acide qui, suivant M. Boucherie, n'existe pas. Quoiqu'il reconnoisse leur usilité pour le premier objet; il prétend que leur usage est très-nuisble. Aussi a-t-il proposé un moyen par lequel il est parvenu à rendre toutes les mélasses crissallisables. Il a produit le même effet en Amérique sur cette sorte de syrop; mais si les expériences qui lui sont consues relativement au vesou lui donnent un espoir de sur le si il doit connues relativement au vesou lui donnent un espoir de sur le si il doit connues relativement au vesou lui donnent un espoir

de succes, il doit convenir qu'il n'est point encore démontré.

Quoique je sois très-persuadé que la mélasse ne soit en grande partie que du sucre altéré par un acide, j'ose avancer que les succès de M. Boucherie pour rendre les mélasses cristallisables sont au moins aussi hypo-

thétiques que ses espérances sur le vesou.

1°. Si M. Boucherie savoir rendre les mélasses cristallisables, il est certain qu'il se seroit contenté de priver son sucre brut de la partie extractive, ennemi trés dangereux, & qu'il n'auroir pas vendu des mélasses aussi douces que celles qui sortent de nos raffineries. Or, je sais qu'il a sait ce négoce; donc il n'a pas le moyen de rendre les mélasses cristallisables.

2°. Si M. Boucherie pouvoit rendre les mélasses cristallisables, il auroit fait une fortune immense à n'acheter que des mélasses pour les convertir en sucre. Il est si avantageux de pouvoir changer une marchandise de trois à quatre sols la livre au plus, en une qui se vend dix-huit à vingt, qu'ondoit conclure de ce qu'il ne l'a pas fait, qu'il est encore à la recherche

des moyens d'y parvenir.

3°. Enfin, M. Boucherie, qui auroit eu, en rendant les mélaffes criftallifables, un moyen de reirier du fucre brut vingt à ving-cinq livres de fucre par cent de plus que nos Raffineurs, n'auroit pas manqué de profiter de cct avantage pour faire tomber la vente du fucre d'Orléans, par la baisse du prix. Or, il a toujours tenu le prix de son sucre au-dessus de celui d'Orléans.

J'attribue la couleur grise ineffaçable que le sucre contracte par l'excès de l'eau de chaux, fuivant quelques Rassineurs, à la décomposition de la partie rouge du fang dont le fer s'unit aux molècules faccharines & altère leur couleur. J'ajoute encore que quel que fût l'excès de l'eau de chaux, jamais cette couleur n'auroit lieu si on se servoit, pour la clarification, d'une autre matière que le fang de bœuf. M. Boucherie me répond trèsjudicieusement qu'on n'est persuadé en Physique que par des faits, & il m'objecte que la dissolution du fucre très pur dans l'eau de chanx aura plus de couleur que celle qui sera faite dans l'eau distillée. Je lui observerai que je n'ai point dit que l'eau de chaux ne colorat pas le fucre: j'ai feulement soutenu que la couleur grise inefficable qu'on a observée dans le sucre provenoit du fer contenu dans le fang. C'est ici un cas particulier que l'explique; mais pour que les faits perfuadent, il faut qu'ils foient vrais, & malheureusement ayant répété l'expérience des deux dissolutions, j'ai vu que la couleur étoit la même. A la vérité j'ai employé du sucre royal d'Orléans.

M. Boucherie n'est pas conséquent dans ses raisonnemens; car les choses devoient, d'après ses principes, se passer ainsi que je les ai observées. En este a couleur du sucre ne dépend, suivant lui, que du rapprechement de la matière extractive. Or, le sucre très-pur est privé d'un ennemi aussi dangereux: la chaux ne peut donc pas augmenter l'intensité de la cousteur d'une substance qui n'existe plus.

Cette expétience, qui ne m'a tien prouvé, devoit cependant, selon M. Boucherie, me conduire à des observations qui m'auroient évité une partie des erreurs dans lesquelles je juis tombé. Une des principales, est que je consond toujours l'acide qui est le principe constitutif du sucre avec l'acide succernain, qui provient de la combinaison de ce sel avec l'acide nitreux.

Eu proposant des idées nouvelles, M. Boucherie auroit dû saire connoître les expériences sur lesquelles il les sonde. Sûrement la combination de l'acide du sucre avec l'acide nitreux, pour former l'acide saccharin, doit présenter des phénomènes qu'il seroit intéressant de publier. Bergman pense que l'acide saccharin est l'acide propre du sucre. Macquer, ainsi que MM. Cavendisch & Sage ont adopté le sentiment du chimiste Suédois; ils croient que l'acide nitreux ne sert qu'à mettre à nud l'acide saccharin, en le dépouillant des parties inslammables auxquelles il est uni dans le sucre. M. Viegleb veut au contraire que l'acide saccharin ne soit que l'acide nitreux déguisé par le phlogistique. MM. Lavoisier, de Fourcroy & de Morveau sont persuadès que l'acide saccharin est un produit de l'opération qui le sournit; que les deux substances qui concourent à le sormer sont également décomposées; Tome XXXI, Part. II, 1737. DECEMBRE. Hhh 2

que le sucre soumit le radical acidisable, tandis que l'acide nitreux donne son principe acidisant (l'oxigène, base de l'air pur). Les expériences de M. Schrikel ont prouvé que l'acide qui passe dans la distillation du sucre, disseroit, par ses propriétés, de l'acide saccharin. M. de Morveau sui a donné le nom d'acide syrupeux, & il le regarde comme étant l'acide propre du sucre. Ceux qui tiennent encore au sentiment de Bergman, pourroient peut-être croire que l'acide syrupeux n'est que l'acide saccharin lui-même, mais altéré, dans la distillation du sucre, par sa réaction sur l'huile de cette substance. S'il étoit bien démontré que l'acide syrupeux ou pyro-muqueux ne sût pas l'acide saccharin altéré, on pourroir peut-être dire alors que l'acide syrupeux est à l'acide saccharin ce que l'acide musiatique ou marin ordinaire est au même acide oxigené ou déphlogistiqué. M. Boucherie propose une nouvelle hypothèse; l'acide saccharin, dit-il, est un acide mixre, formé par la combinaison de l'acide constitutif du sucre avec l'acide nitreux.

M. Boucherie voulant me prouver que l'acide propre du sucre est bien différent de celui que Bergman a fait connoître, a ajouté à une dissolution de quatre livres de sucre pur, dans trois livres d'eau, deux onces de chaux vive en pierre; & lorsque la liqueur a été clarissée, il a reconnu qu'en déduisant du poids primitif de la chaux, celle retirée pendant la clarisscation, il en étoit resté environ six cens grains en

diffolution.

M. Boucherie n'auroit pas dû fortir de la question, comme il le sait. Jamais Bergman, n'i ceux qui ont adopté son sentiment, n'ont peusé que le sucre pur consint un excès d'acide saccharin, ils ont au contraire soutenu qu'il en étoit débartassé par le travail du rassinage. D'ailleurs, l'expérience de M. Boucherie ne prouve rien; 1°. il n'a point examiné si dans son résidu il n'y avoit pas du saccharte calcaire ou oxalute de chaux. 2°. Cette expérience ne prouve point que le sucre contienne un acide particulier: car quoique l'acide syrupeux forme avec la chaux un sel neutre soluble, on ne voit point que cette chaux ait été dissoute par cet acide; la chaux qu'il a unie à son sucre, a resté dans son état de caussicié. La raison en est simple; quelle que soit la nature de l'acide du sucre, cet acide est combiné dans cette substance, de manière que la chaux n'a aucune action sur lui.

Je ferois assez tenté, d'après l'énoncé de son expérience, de croïre que M. Boucherie ne l'a pas saite lui-même. En effet, il me semble que le poids de la chaux retirée pendant la claristeation, loin d'être diminué de six cens grains, devoit au contraire être augmenté de celui de l'eau que la chaux saistr avec avidiré lorsqu'elle s'éteint. M. Boucherie auroit bien dû m'instruire s'il l'a recalcinée avant de la peser, & m'enseigner quelles sont les précautions qu'il a prises pour n'être pas

induit en erreur.

M. Boucherie n'a donc prouvé que ce que personne n'ignoroit, que dans l'analyse du sucre, il y a dans le charbon un peu de chaux. Mais il ne faut pas qu'il croye que cette chaux soit libre dans le sucre; elle y est dans un état de combinatson avec l'acide de cette substance; c'est un peu de sel étranger au sucre, qui y est resté uni, malgré toutes les purifications qu'il a subies, C'est par la même raison que, quand on distille du sucre brut terré, le charbon fournit des indices d'alkali fixe,

Me voici arrivé au morceau le plus intéressant de la critique de M. Boucherie; c'est l'expérience par laquelle il prétend avoir prouvé à trois savans chimistes, pour lesquels mes sentimens vont jusqu'à la vénération, que le sucre d'Orléans contient de la chaux; mais ces savans ne seroient pas les premiers dont on auroit surpris la bonne soi, parce qu'incapables de tromper eux-mêmes, ils étoient sans désiance.

L'ai répété l'expérience de M. Boucherie; j'ai fait dissoudre du sucre de toutes les qualités dans de l'eau dissillée, & je n'ai apperçu aucune altération de la couleur du syrop de violettes que j'y ai versé. Cette couleur et été seulement modifiée lorsque j'avois dissous un sucre très-coloré. Mon témoignage peut être suspect, mais l'expérience de tous les jours vient à son appui. Si le sucre rassiné à Orléans ou dans toutes les autres rassinertes du royaume, où l'on se sert de l'eau de chaux, contenoit encore de cette substance, au point de changer en verd la couleur du syrop de violettes, il s'ensuivroit que tous ceux qui préparent ce syrop, n'auroient jamais réussi à en faire qui est conservé sa couleur. Or, je désse M. Boucherie de me citer un pharmacien qui se soit plaint qu'en employant du sucre d'Orléans, même celui de seconde & troissème qualités, il ait vu changer en verd sa teinture de violettes. Tous vendent du syrop de violettes d'une belle couleur, & tous ne se servent pas du sucre de Bercy.

L'envie de critiquer porte M. Boucherie à me faire une dispute de mots. J'ai dit que si le Rassineur n'évaporoit entièrement l'eau de disfolution, au lieu d'une masse consuse qu'il desire, il n'auroit que des cristaux parfaits. Il est certain que si je n'avois oublié un mot, & que j'eusse mus l'eau surabondante de dissolution, ma phrase auroit été plus claire; mais n'est-elle pas éclaircie par celle qui la svit, où je parle du rapprochement de la liqueur au degré nécessaire? Y a-t-il un artisse qui n'entende pas ce que j'ai voulu dire? Et en existe-t-il un qui ignore qu'en perdant l'eau de sa constitution, le sucre se décompose? Mais s'il a quelque apparence de raison dans cette dispute, combien n'est-il pas tidicule, sorsqu'il m'épilogue sur la dénomination de gras, que j'ai donnée au sucre brut qui a peu de grain? il n'est aucun Auteur qui ne l'ait employée. M, de Fourcroy dit que la moscouade est un sucre jaune & gras.

430 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Enfin, M. Boucherie devient juste, il convient que j'ai bien démontré que l'eau dont on se sert à Orléans ne donne aucun mérite au sucre qu'on y raffine. Cependant', ajoute-t-il , le choix de l'eau n'est pas indifférent au Raffineur; il y a des puits qui en fournissent de trèsmauvaije, tel est celui de Bercy, qui m'oblige de cesser d'y raffiner. Comment M. Boucherie, qui a tant de moyens de perfectionner ·la:fabrication du fucre, n'a pas celui de corriger la mauvaile qualité de l'eau de son puits, ou d'y en substituer de l'autre. Le fer & les substances animales putréfices, que l'eau de son puits contient, ne peuvent donner de manvailes qualités à fon fucre. Si le fer nuisoit dans le rassinage du sucre, ce ne seroit qu'à la couleur, & le sien est d'une blancheur parfaite. Si le peu de matière animale putréfiée que l'eau de son puits contient, communiquoit fon odeur délagréable au sucre, combien ne devroit pas être fétide celui d'Orléans & de toutes les autres raffineries du royaume, puisqu'on y verse à plein seau le sang putréfié, pour la clarification (1); & cependant personne ne se plaint de l'odeur de notre fucre. Celle du fucre de Bercy doit donc tenir aux procédés de M. Boucherie. & dépendre des agens qu'il emploie. La preuve en est certaine; on a rassiné avant lui à Bercy, & alors personne ne se plaignoit de la puanteur du sucre qu'on y raffinoit.

M. Boucherie, qui nie l'existence de l'acide en excès dans les mélasses & qui sait les rendre cristallisables, peut se donner tous les avantages sur moi. Qu'il publie un moyen sacile de les cristalliser, je ne dis pas sans résidu ni eau-mère, qu'il donne seulement un procédé pour retirer les deux tiers ou même la moitié de leurs poids en bon sucre, qu'il prouve en même-tems que le dégagement des parties saccharines n'est pas l'esset de la faturation d'un acide; alors je m'avouerai

vaincu, & erit mihi magnus Apollo.

⁽¹⁾ Les Raffineurs pour clarifier une chaudière d'environ trois milliers pesant de fucre, y versent vingt-quatre à vingt-cinq pintes de sang de bœus, C'eit à-peu-près une pinte pour cent vingt livres de sucre. La pinte pète deux livres. Le sang que l'on emploie à Orléans est presque tout sourni par les Bouchers de Paris; il est aisé, de voir qu'il n'est pas frais.



DESCRIPTION

D'UNE MACHINE A COMPRIMER L'AIR;

Par MM. DUMOTIEZ.

Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 11 Août 1787.

Nous Commissaires nommés par l'Académie, avons examiné une machine de compression à double corps de pompe qui lui a été présentée par MM. Dumotiez, Ingénieurs en instruments de Physique. (f. 3. 6, Pl. I.)

Cette machine est composée d'un fort cylindre de verre, de huit pouces de diamètre, huit pouces de haut & quatre à cinq lignes d'épaisser, lequel cylindre est retenu entre deux sortes platines de cuivre réunies entre quatre colonnes à vis. La platine inférieure est percée à son centre d'un trou d'environ trois lignes qui répond au canal qui sournit l'air. La platine supérieure est percée d'un grand trou ovale, dont le grand axe est de quatre pouces & le petir de trois pouces quatre lignes, & ce qui set à introduire dans le récipient les substances qu'on veut mettre en expérience; ce trou se ferme par une sorte platine de même sigure retenue au plan par deux traverses de ser.

Les deux corps de pompe sont placés de la même manière que ceux des machines pneumatiques à deux corps, & sont mis en jeu de même. Les rigés de leurs pistons étant pareillement à crémaillère, mais ce qu'il y a de particulier, c'est la soupape noyée dans chaque piston, ainsi que

les soupapes des fonds des corps de pompe.

Dans les machines de compression qui ont précédé celle-ci la soupape du sond du corps de pompe n'est autre chose qu'un morceau de vessie qui ne peut résister à une sorte pression, qui se rompt même quelquesois par la pression ordinaire, & qu'il saut renouveller souvent, & le pisson de la pompe est plein, de sorte que l'air ne peut entrer dans la pompe que par un trou qui est sur son côté, & qui ne se trouve au-dessous du pisson que lorsqu'il est tout-à-sait remonté. Il saut donc pour le monter soulever le poids de la colonne d'air qui y répond, au lieu qu'au moyen de la soupape que MM. Dumotiez ont misse dans leur pisson, l'air rentre dans la pompe aussi-tôt qu'on commence à soulever le pisson, & l'on n'a d'autre résistance à vaincre que celle de son frottement; ce qui épargne beaucoup de satigue dans l'usage de jeur machine, & au sond de la pompe ils ont

432 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

adapté la foupape conique du fusil à vent qui ferme si bien, que leur machine tient l'air quoique les robinets demeurent ouverts.

MM. Dumotiez ent de plus adapté à cette machine une éprouvette qui est une espèce de baromètre, dont le tube est ouvert par le haut, & qui fert à connoître de combien on a augmenté la densité & le ressort de l'air du récipient.

Nous pensons que ces améliorations, ainsi que la solidité & la propreté avec lesquelles cette machine est construite, ainsi que l'application heureuse des différentes pièces empruntées d'autres machines, méritent

les éloges de l'Académie.

A l'Académie, le 11 août 1787. Signé, LE ROY, BRISSON.

Je certifie le présent extrait conforme à l'original & au jugement de l'Académie. A Paris, le 18 août 1787. Signé, le Marquis DE CONDORCET, Secrétaire perpétuel.

On peut s'adresser à MM. Dumotier, Ingénieurs en instrumens de Physique, rue du Jardinet-Saint-André-des-Arcs, à Paris. Ils font entièrement ce qui concerne un cabinet de Physique,

ANALYSE CHIMIQUE ET COMPARÉE

Du Vin de Saint-Berthelemi, près d'Angers, & spécialement des Bouteilles de différentes qualités dans lesquelles on l'a mis au mois d'Octobre 1786;

Par M. Tessié du Closeau, de l'Université de Monipellier, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine d'Angers, Associété Correspondant de la Société Royale, Membre de la Société d'Agriculture, & Professeur de Chimie à Angers.

CHARGÉ par le Tribunal de la Justice de seconder ses louables intentions pour l'ordre & le bien public, d'éclairer & de diriger son zèle dans la recherche dissicile d'une vérité chimique, dont la découverte devoit donner la solution du problème qui fait l'objet de ce Mémoire, j'ai entrepris, le 11 mai 1787, l'analysé dont je vais rendre compte. Ce sur à l'époque de la contessation qui s'éleva entre un Gentilhpmme dissingué de cette province & un marchand de bouteilles, qui lui en avoit vendu une quantité considérable, provenant de la verrerie de Souvigny à Moulins en Bourbonnois. Heureux, si par mes soins & mes travaux, j'ai pu justissier le choix de cette célèbre compagnie! plus seureux encord d'avoir

d'avoir pu contribuer au bonheur de mes conciroyens, en leur offrant les précieules ressources d'une science & d'un art qui leur apprennent à dévoiler une fraude préjudiciable à leurs intérêts & pernicieuse à leur sancé!

M. le Chevalier de C*** fit mettre, au mois d'octobre 1787, plufieurs bariques de vin de Saint-Berthelemi, près d'Angers, dans les bouteilles en question. Son vin v contracta successivement les mauvailes qualités dont je vais faire mention. Considérant d'abord sa pesanteur spécifique, j'y plongeai l'aréomètre, lequel indiqua deux degres au desfus de zéro, à la température de treize degrés au thermomètre de Réaumur. Le même vin, mis dans des bouteilles d'une verrerie de Nevers, dont la supérioriré est reconnue, a donné le même résultat. Leurs pesanteurs spécifiques étoient les niêmes, mais les autres qualités physiques étoient bien différences.

La couleur du vin contenu dans les boureilles de Nevers étoit claire, limpide & transparente, un peu citrine ou pailiée, couleur ordinaire & naturelle aux excellens vins d'Anjou, dans lesquels le muqueux est très-abondant. Le même vin, mis dans des boureilles de Souvigny, au contraire, étoit louche, trouble, déposant un sédiment brunâtre qui formoit un nuage épais lorsqu'on l'agitoit. Le vin des bonnes boureilles n'offroit qu'un léger dépôt adhérent à la paroi inférieure. Ce dépôt est commun aux vins riches en muqueux, dans lesquels la fermentation secondaire s'achève lentement, en raison de ce principe sermentescible & conservateur. Ensin la saveur, l'odeur & la couleur du vin des mauvaises bouteilles étoient tellement altérées, qu'elles étoient méconnoissables.

Après cet examen préliminaire, l'ai filtré au papier le produit d'une des bouteilles de Souvigny de la capacité de cinq fetiers, pesant deux livres & demie, lequel a teint le filtre d'un enduit épais & noirâtre. & y a laissé dix-neut grains de tartre, dont la majeure partie avoit la forme cristalline du carbonate calcaire rhomboi lal obtus, ou spath calcaire; le reste étoit cristallisé d'une manière consuse & indéterminable à la loupe. Une égale quantité de vin mise dans les bouteilles de Nevers, a légèrement teint le filtre, & n'a laissé que 6 grains de tartrite acidule de potasse cristallisée confusément, produit spontané de la fermentation infensible qui donne au vin cette maturiré exquise & ce goûr agréable & généreux, qui le rend un remède salutaire à celui qui en use tarement & avec modération. L'analyse des vins d'Anjou fournit une grande quantité de ce sel, dont la proportion varie, en raison des crus & des faisons, plus ou moins favorables. J'ai aussi remarqué que les petits vins très-acides de la même province attaquoient plus promptement & plus complettement les verres tendres. Queique le vin de Saint-Berthelemi, par la juste proportion & l'intime combinaison de ses principes, contienne plus d'acide tartareux libre, il n'en a pas moins agi Tone XXXI, Part. II, 1787. DECEMBRE.

tenfiblement sur les mauvaises bouteilles, qu'il a dissoutes en partie &

entraînées dans sa cristallisation.

On conçoit aifément que la féparation forcée d'un des principes conflitutifs du vin n'a pas pu a toir lieu sans opérer une entière décomposition. Onze onces de vin des bouteilles de Nevers, évaporées en conssistance d'extrait, dans une capsule de verre, au bain de sable, ont fourni un gros, cinquante grains d'extrait solide brun. Pareille quantité de vin des bouteilles de la verrerie de Souvigrty, traitée de la même manière, a donné un poids égal d'extrait, mais très-différente par la saveur, qui participoit du mauvais goût que le vin avoit acquis dans les bouteilles. Ce vin, quoique clarissé par la sistration, qui en avoit séparé un résidu abondant, avoit encore conservé une saveur désagréable & semblable à ce que l'on désigne vulgairement sous le nom d'éventé ou gâté se expression plus exacte). Elle indique une altération dans les principes, laquelle étoit sort sensible dans le vin en question.

Je n'ai pas cru devoir pousser plus loin mes recherches sur la nature du vin, ayant pour objet principal de faire l'analyse des bouteilles. Il est donc incontessable que l'altération que le vin a éprouvée dans ces bouteilles, est due à leur mauvaise composition, puisque le même vin, mis dans des bouteilles de meilleure qualité, soumis aux mêmes.

épreuves, s'est confervé intact.

J'ai cassé plusieurs bouteilles provenant des verreries de Nevers & de Souvigny à Moulins en Bourbonnois, afin de mieux observer & de constater leurs dissertes qualités par l'inspection de leur cassure & de leur intérieur; celui-ci n'étoit pas sensiblement atraqué dans l'une & dans l'autresorte de bouteilles; mais la cassure & les angles qui en résultoient étoient très-différens. On sait que la cassure vitreuse est si constante & uniforme, qu'elle a servi de caractères au célèbre Daubenton. Voyez son Tableau méthodique des Minéraux. La cassure du verre de bonne qualité est donc toujours ondée, & se sangles sont plus ou moins aigus; ce que j'ai observé & vérifié sur celui de Nevers, lorsque le verte de Souvigny m'a offert une cassure plus égale, dont les ondes étoient peu sensibles & sort éloignées, les angles obtus & presqu'arrondis. Enfin la masse vitreuse étoit remplie de grosses bulles d'air, lesquelles indiquent certainement une suson & une vitrissection imparfaiter.

Ces fragmens mis dans les acides minéraux libres & dans ces mêmes acides combinés à diverses bases, en ont éprouvé les altérations suivantes: l'acide sussembles, concentré au point de peser le double de l'eau distillée, n'a pas plus agi sur le bon que sur le mauvais verre; mais l'ayant étendu par l'eau, son action s'est alors manisses ser un certain et le quel a été corrodé ou dissous. Les acides nitrique & muriatique ont déconiposé très-promptement & complettement le mauvais verre, sans attaquer celui qui étoit de bonne qualité. J'ai rempli d'acide

nitrique foible ou d'esu-forte du comme ce, une des nis vaises bonteilles; je l'ai plongée dans un grand vase plein du même acide, afin de l'artaquer de toutes parts. J'observerat que cet acide mirique a produit un effet inverse; c'elt-à-dire, que son action a été d'autant moins sensible, qu'il étoit plus étendu d'eau, ran-lis que l'acide sussimirique foible a développé une énergie plus grande que ce même acide plus fort ou plus concentré. Ayant traité divers morceaux de verre des deux qualités, par des dissolutions de nitrate mercuriel, de sulface & de prussiate de mars; ces trois sels ont été décomposés par le verre de Souvigny, sans éprouver la moindre altération de la part de celui de Nevers; ce qui décèle évidemment une composition & une sabrication très-dé-ectueuses.

Après avoir pulvérisé les débris d'une des bouteilles de Souvigny & réduit en poudre un fragment d'un mortier de verre verdâtre, provenant de la verrerie de la Pierre, dans le Maine, je les ai mis dans des creufets de Hesse. Le dernier verre s'est parfaitement tondu dans l'espace de fix heures, tandis que le premier, ou celui de mauvaife qualité, placé dans le même fourneau & dans le même instant, s'est seulement agglutiné & réuni dans une masse jaune, très-ressemblante par la couleur, la forme grenue & par la fragilité, à ce que les Minéralogistes désignent fous le nom de grès pourri ; le creuset qui le contenoit à été coloré en violet par la manganèle, qui, mise en excès ou mal combinée, donne ordinairement cette couleur au verre ainsi qu'aux vaisseaux qui le contiennent. Une once d'acide nitrique, & pareille quantité d'acide muriatique, versées séparément sur deux gros de cette matière jaune, fortante du creuset, l'ont dissoure en partie. Il est essentiel de rappeler ici les principes fondamentaux de l'art de la verrerie; tel est celui-ci qui les renferme presque tous. La fusibilité des matières virrifiables est en raison de la nature & de la quantité des fondans salins terreux du métallique & de la violence du feu, pour en opérer la vitrification. Une longue suite de saits & d'observations ayant appris ces vérités incontestables, les Physiciens & les gens de l'art en ont fait des loix générales qui doivent servir de règle dans les verreries. Il n'est donc pas permis de les entreindre impunément, foit par ignorance, foit par

D'après ces principes, fondés sur les expériences ci-dessus & confirmés par celles dont je vais rendre compre, je suis en droit de conclure que les bouteilles de Souvigny ne doivent leus mauvaises qualirés qu'à la nature des sondans terreux, impurs, & au désaut de proportion entre ses principes constitutis. Il en est donc résulté une combination imparsaire, qui ne les sortissant par l'un par l'autre, les laisse, pour ainsi dire, à sud & sans désense contre l'action des divers agens. Destrant démontrer cette vérité, j'ai casse une de ces mauvaises boureilles, je Tome XXXI, Part. II, 1787, DECEMBRE. Iii 2

mauvaife foi; l'une & l'autre sont également condamnables.

436 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

l'ai mife dans une pinte d'acide nitrique, dont la pefanteur spécifique étoit à celle de l'eau distillé :: 1,500 : 1,000. Les angles & les bords. des fragmens ont été attaqués les premiers, les filets cristallins conver-

gesient de la circonférence vers le centre.

Douze jours après cette opération, j'ai obtenu dix gros de concrétion faline folide, & de couleur d'un blanc d'émail, formée par la combinaison de l'acide nitrique & de la substance des bouteilles, qui étoient corrodées à plus d'une ligne de profondeur. J'ai trituré & fait dissoudre cesadix gros de nitrate, à base des bouteilles, dans vingthuit livres d'eau distillée, dans une capsule de verre blanc au bain de Sable. A ce degré de chaleur, la capsule a été colorée en violet, ainsi que je l'ai observé dans le creuset ci-dessus, vraisemblablement par la

même caufe.

Il a resté sur le filtre un résidu du poids de trois gros trente-six; grains, lequel a refusé de se dissoudre. Soupconnant que ce pouvoit être la filice ou terre quartzeuse, j'ai versé sur une partie de ce résidu, de l'acide fulfurique & nitrique, afin d'en extraire tout ce qui étoit foluble par les menstrues; mais ils ont paru sans action. Alors, j'ai exposé cette terre seule au chalumeau sur un support de platine; n'ayant remarqué aucune altération, j'ai ajouté un peu de carbonate de foude. qui l'a entraînée aussi tôt en fusion, avec effervescence & boursoufflement. J'ai mis un demi-gros de ce réfidu terreux ayec le quart de fon poids de carbonate de foude dans un creuset, j'ai obtenu un verre transparent & coloré en jaune verdâtre : cette couleur étoit sans doute produite par une petite quantité d'acide mérallique, combinée à la filice; alors les sonpons que j'avois sur la présence de cette terre, se changèrent en certitude. J'ai traité ensuite la dissolution de nitrate, à base des bouteilles, par l'eau de chaux, qui n'a produit aucun effet sensible; mais les carbonates de soude, de potasse & d'ammoniac y ont occasionné des précipités abondans que j'ai recueillis sur le filtre. Divisant les vingt-huit livres de dissolution en trois parties inégales, j'ai eu un gros trentedeux grains de précipité par le carbonate de soude; quarante grains par le carbonate de potasse, & onze grains par le carbonate ammoniacal; total deux gros onze grains de poudre blanche précipitée par les alkalis crayeux; plus trois gros trente-fix grains de terre filiceufe indiffoluble à l'eau & par les acides, font cinq gros quarante - sept grains; reste donc quatre gros vingt-cinq grains d'acide nitrique, ajoutés aux cinq gros quarante-fept grains, forment les dix gros de matière faline à base des bouteilles.

Un gros de cette poudre blanche, précipitée par les alkalis, mis dansune coupelle garnie de sa mouffle à un seu de huit heures, a bruni & s'est agglutiné à-peu-près de la même manière qu'on l'a observé dans le verre pulyérifé & exposé à l'action d'un seu égal. Considérant attentilui avoit donné lieu; j'ai reconnu qu'elle avoit été produite par l'oxide de plomb qui s'étoit vitrifié. En effer, l'enduit verdâtre dont la coupelle étoit revêtue dans le point de contact, ressembloit parfaitement au vernis

des grosses poteries de terre.

Ce précipité terreux & ntétallique, exposé à l'air pendant quelque tems, a fait effervescence avec les acides, & s'y est dissons plus dissichement & plus incomplettement qu'avant d'avoir éprouvé l'action du feu. Car ayant pris trente grains de ce même précipité non calciné, j'en ai mis dix grains dans l'acide nitrique, une égale quantité dans l'acide muriatique, dans lesquels la dissolution a éré complette, lorsque l'acide sussituique n'a pu dissoudre squ'une partie des dix grains restans. La masse faline qui en a résulté, mise sur les charbons ardens, s'est desséchée, a pris de la retraite & la forme de lames talqueuses.

Ayant filtré une seconde sois la pinte d'acide nitrique, dans laquelle étoient plongés les débris de la mauvaise bouteille, dont j'avois déjà obtenu, depuis six jours, les dix grains de concrétion seline ci-dessur, j'ai recueilli vingt-deux grains d'une nouvelle cristallisation consuse, dans laquelle on remarquoit quelques prismes ou aiguilles soyeuses interposées & réunies à plusieurs lames ralqueuses semblables aux précédentes. Ces prismes, exposés au seu; m'ont paru participer de la nature des nitrates calcaires & magnésiens, dont les bases avoient été sournies par les charrées employées en qualité de sondans. Ces matières, mises en excès, communiquent au verre leur qualité saline. Elles le rendent tendre & attaquable par les acides, tel est celui des bouteilles en questions

Enfin, j'ai fait évaporer au bain de fable, dans une capsule de verre, ce même acide nitrique ainsi filtré, lequel a laisse une certaine quantité de résidu salin & mérallique. J'ai observé qu'une partie de cette substance salinearrès-rapprochée, mise sur un charbon ardent, prenoit, dans le point de contact, la couleur de l'oxide de plomb jaune ou massicot; tandis que la partie supérieure, & conséquemment la moins exposée à l'action du feu, passoit seulement à l'état d'oxide gris ou de céruse. Celle-ci, appliquée immédiatement sur le charbon, donnoit aussi un bel oxide de plomb jaune-clair.

Ce résidu, convenablement évaporé, m'a fourni une grande quantiré de critaux octaèdres de nitrate alumineux, & deux petites végétations d'oxide de plomb jaune, formé spontanément par l'oxygène de l'acide nitrique employé à dissource les fragmens des bouteilles. Tous ces exides de plomb, échaussés plus sortement, passource à l'état de plomb rouge ou de minium, dont on fait un si fréquent usage dans les verreries.

D'ai donc obtenu & féparé la filice, la manganèse, les fondans terreux & métalliques, tels que le plomb, la chaux, la magnése & l'alumine. J'ai donc démontré, par l'analyse, que les bouteilles de Souvigny à

Moulins en Bourbonnois, sont de mauvaise qualité & pechent, tant par le désaut de proportion, que par la nature de leurs sondans terreux mis inutilement en excès pour suppléer aux sondans falios, dont j'ai à peine retrouvé quelques vestiges dans les différentes cristallisations que j'ai obtenues. Elles ont donc gâté & décomposé le vin qu'on y avoit mis.

On sent trop combien il est important de saire choix de boissons pures & saines, & de n'employer que des vaisseaux propres à les conserver telles! Je ne m'étendrai donc pas sur les dangers & les inconvéniens qui peuvent résulter de l'usege des bouteilles attaquables & solubles par le vin & les acides. Je rapporterai seulement l'observation suivante, laquelle en est une preuve frappante. Un domettique, fatigué & altéré, prit un reste d'une des bouteilles en question, l'avala précipitamment, & jusqu'à la lie, ou plutôt jusqu'à la dissolution de la bouteille même: il en sut très-incommodé & tourmenté par de violentes coliques.

DISSERTATION

SURLE THOS;

Par M. MILLIN DE GRANDMAISON;

De l'Académie d'Orléans.

SYNONIMIE.

O'as, Homeri, II. & Odissea passim, & prasertim, II. I. XI, v. 474. O'as, Aristotel. hist. animal. 11, c. 19, n. 130, VI, c. 35, n. 426-428, IX.

Thos, Plinii, hist. nat. I. VIII, c. 34.

Canis aureus, L. syst. nat. ed. XII, 1, p. 57, n. 7.

Le schacal, M. de Bust. hist. nat. XIII, p. 255.

Sus, Oppiani, Arriani, Eliani, Eustathii, &c.

Aικοπάνθης, eorumdem autorum. Thos, Plinii, l. VIII c. 19.

The ftripped hyara, Penn. Synopf. p. 161, no. 118, hift. des quad. p. 250, no. 149.
Tigre-loup; Sparman, t. 1, p. 208 & 215 de la traduct. franç. in-8°.

LE Thos dont il est si souvent parlé dans les vers d'Homère, de Théocrite, de Virgile & des autres. Poètes, est un des animaux sur lesquels les anciens nous ont laitsé les notions les plus imparsaites. Il n'est pas aisé de déterminer, d'une manière bien précise, quel est le qua-

drupède auguel ils ont donné ce nom. Les modernes ne sont pas d'accord fur ce point. Je vais examiner leurs différentes opinions, les discuter, & tâcher de confirmer la plus probable, par de nouvelles autorités.

Homère est le premier Auteur qui air parlé du thos. Aristote en a donné une description très-peu détaillée. Aucun d'eux ne désigne cet animal par des caractères parfaitement marqués. Les anciens s'attachoient plus à faire connoître les mocurs des animaux que leur conformation. Ce n'est donc que d'après une analogie, à-peu-près exacte pour les mœurs. que nous pouvons rapporter ce quadrupède à quelqu'un de ceux connus

par les modernes,

Homère peint les thos allant en troupe. Les deux Ajax volant au secours d'Ulysse, dont ils ont entendu les cris, le trouvent pressé par les Troyens (I), « qui marchoient réunis comme des thos montagnards » » avides de carnage, autour d'un cerf percé par les traits d'un chasseur. >> Les thos affamés de chair crue le dévorent sur la montagne, dans un » lieu ténébreux; mais le hasard amene en cet endroit un lion vigou-

reux, les thos prennent la fuite, & le cerf devient la proie du lion ». Aristote dit (2), a le thos ressemble au loup par les parties intérieures. n Il a le corps allongé vers la queue, & plus ramassé vers la tête. Il aime > les hommes (3), ne leur fait aucun mal & ne les craint point. Il est

» l'ennemi du lion, & se nourrit des mêmes alimens ».

Telle est la description simple que le Philosophe nous a laissée de la conformation de cet animal, & que le Poëte nous a tracée de ses mœurs.

Les Auteurs qui sont venus après eux ont plutôt embrouillé qu'éclairci l'histoire du thos, par leurs définitions vagues & peu exactes : & il faut avouer qu'en général elles s'éloignent beaucoup de ce qu'Homère & Aristote nous en avoient appris; mais la plupart ont été faites par des hommes qui n'avoient aucune connoissance de l'Histoire-Naturelle. Ils favoient seulement que le thos avoit à-peu-près la figure du loup, & ils attribuoient son nom à tout ce qui avoit quelque ressemblance avec cet animal : ce sont ces fausses définitions qui ont aussi égaré quelques modernes qui ont été chercher le thos dans des gentes auxquels il n'a jamais pu appartenir. Nous devons donc examiner quel est le degré de confiance que méritent les écrivains qui ont parlé de cet animal avant de donner quelque crédit à leur décision.

Le thos, selon Hesychius (4), est une bête séroce (5) de petite espèce.

⁽r) II. I. XI , V. 474, &c.

⁽²⁾ Arift, hift, animal, l. VI, c. 35.

⁽³⁾ Id. L. IX, c. 44.

⁽⁴⁾ Voce Oues.

⁽⁵⁾ Onpia minea. Le mot the fignifie tout animal vivant de chasse : il revient au mot fera des Latins.

semblable au loup : il est engendré d'un loup & d'une hyène. Suidas est du même sentiment (1). Eustathe dit dans un endroit que le thosest semblable au loup (2), dans un autre, qu'il approche bezu oup de la hyène (3). Oppien, « que fouvent le loup s'accouple avec la panthère oruelle, ce qui produit la race robuste des thos, qui ont une couleur » double & mêlangée, la peau de leur mère & la tête de leur père (4) ». Eustathe prétend aussi que telon les anciens le thos ressemble à un loup. ce qui fait que plusieurs Auteurs l'ont appelé loup panthère. Il ajoute pourtant que ceux-là se trompent qui croient que le thos & le louppanthère lont un même animal. Le loup-panthère, dit-il, est frugivore & timide, tandis que le thos est courageux, & qu'il attaque même le lion (5). Gratien dit la même chose (6). On lit dans le vocabulaire manuscrit de Cyrille, cité par Bochart (7), que le thos est un louppanthère très-léger, quoiqu'il ait les jambes courtes. Il paroît que cette description est celle de Pline qui, selon son usage, a copié la stenne d'Aristòte. « Le thos, dit-il, est une espèce de loup qui a le corps plus » allongé & les jambes plus courtes ; il faute avec agilité , vir de chaffe ; » & ne fait pas de mal à l'homme (8) ». Il dit ailleurs que ce fut « penant les jeux donnés au peuple par le grand Pompée qu'on vir pour la première fois à Rome un thos, que les Gaulois appeloient rufium, m ayant la figure du loup & les raches de la pauthère (9) m. Le Scholiaste d'Oppien (10) appelle le thos loup-panthère. Arrien faisoit une distinction entre les véritables thos & ceux qu'on appeloit loups-panthères. « Ces nanimaux, dit-il, que nous nommons tigres, sont des thos tacherés & n plus grands que les autres thos (11) ».

Voilà à-peu-près sout ce que les anciens nous ont appris du thos. On voit combien il est dissibile de débrouiller parsaitement ce chaos ; mais je crois qu'il est aisé d'appercevoir que les Auteurs qui sont venus après Aristote & Homère ont chargé & désiguré leur description, & qu'ainsi quelque soibles que soient les éclaircissemens que nous en pouvons tirer, c'est cependant à ces deux premiers Auteurs qu'il faut recourir pour avoir l'idée la plus exacte du thos, & n'adopter des autres que ce qui peut convenir à leur récit, & n'est point opposé aux loix immuables de

(4) Cynegeticon, t. III, v. 336.

⁽¹⁾ Voce Gwer.

⁽²⁾ In Il. l. XI, v. 474, p. 856, l. 51.

⁽³⁾ Eufl. p. 922, 1.51.

⁽⁵⁾ Euft. p. 846, l. 51, & p. 922, l. 51.

⁽⁶⁾ Grat. Cyneg. v. 256. (7) Hierozoicon, t. 1, p. 849.

⁽⁸⁾ Hift, nat. l. VIII, c. 34.

⁽⁹⁾ ld. c. 19.

⁽¹⁰⁾ Halienticon , l. II.

⁽¹¹⁾ Arriani, hist. indica, p. 326.

la nature. Je rechercherai enfuite quels font les animaux qui par leur ressemblance avec le loup & la panthère ont pu donner lieu à cette confusion; mais avant de procéder à cet examen, il saut exposer les divers sentimens des modernes, & dire à quel animal ils ont rapporte le thos.

Aldovrande (1) & César Scaliger (2) ont cru que c'étoit le lynx ou soup-cervier. Belon (3) que c'étoit le papion. Bochart (4), d'après Gesner (5), dit que c'est le schacal, & cette opinion a été adoptée par M, de Busson (6). M. Belin (7), dernier éditeur d'Oppien, assure que le thos n'est aucun de ces animaux, & qu'il ignore à quelle espèce connue il saut le rapporter (8). L'Auteur des Commentaires de Leipsic est du même sentiment (9).

L'opinion d'Aldovrande que le thos est le loup-cervier a été adoptée par pluseurs Auteurs; elle est pourtant la plus insoutenable, puisque le loup-cervier est du genre des animaux armés de griffes, du char (10), & que le schacal est du genre du chien. Il ne faut d'ailleurs chercher le thos que parmi les animaux soibles, timides & du second ordre (11).

L'opinion de Scaliger, de Belon & de Bochart, qui font du thos le papion, n'est pas plus recevable. Le papion est un singe (12), & tous les anciens s'accordent à nous montrer le loup comme le point de ralliement pour trouver le thos. La forme de la tête de ce singe qui approche de celle d'un chien, a trompé ces Auteurs (13).

Bochart qui croit que le thos est le papion, dit que c'est aussi le

⁽¹⁾ Hift. quadrup. digit. p. 91.

⁽²⁾ Comment. Cast. Scalig. in Aritt. historiam de animalibus, p. 273.

⁽³⁾ Observat. l. II, c. VIII.

⁽⁴⁾ Hierozoicon , I. III , c. XII. Il affure aufii que le θαίς, le πάιδης & le λουσπάιδης des anciens , le papion , ou le babouin des modernes, font le même animal. (5) Hift, quadrup. p. 1767.

⁽⁶⁾ Hift. du schacal, t. XIII, p. 268.

⁽⁷⁾ Oppiani Cenegyticon. Nota in v. 338, I. III.

⁽⁸⁾ M. Pennant penie que le thos des Grecs est l'animal décrit par Oppien, I.III, ν. 2597, fous le nom de λύκες ξεθές, loup jaune, Penn. Synopsis of quadruped, τ. 2, pp. 246.

⁽⁹⁾ Commentario de rebus in scientia naturali gestis, 1786.

⁽¹⁰⁾ Felis lynx, L. Syst. nat. ed. Xil, t. I, p. 62.

⁽¹¹⁾ C'ell probablement la comparation du cerf attaqué par des thos dans l'Illiade, & imitée par d'autres Poètes, qui a fait rapporter le thos au loup-cervier, qualtupède d'un autre genre, ainfi nommé en effet, parce qu'il attaque les cerfs.

⁽¹²⁾ Simía sphinx, L. Sy t. nat. XII, p. 35. Papio spinx Erxlebeni mammalia, p. 15.
(13) Les questions proposses sur le thos aux voyageurs Danois en Arabie par M. Michaelis, sont d'un très-savant orientaliste, mais prouvent des connoissances bien peu exprosondies en Histoire-Naturelle; elles se bornent à tâcher d'apprendre si les thos ne sont pas les renards de Salomon, & en quoi le thes distère essentiellement de Phyène.

schacal (1), & il a été suivi par M. de Busson, qui n'a rapporté que les preuves alléguées par Bochart. Les Mémoires qu'il avoit alors sur le schacal étoient peu exacts & peu confidérables. M. Gmelin dans ses voyages a été plus à portée de bien l'observer (2), & M. Güldenstaedt a publié dans les Mémoires de l'Académie Impériale de Pétersbourg, une dissertation très-intéressante sur ce quadrupède (3). Cette excellente differtation qui fait parlaitement connoître les mœurs & la conformation du schacal, m'a fait faire de nouvelles réflexions, d'après lesquelles je pense que c'est véritablement le thos des anciens.

I. L'Asie mineure est la patrie du schacal (4). Il devoit donc être trèscommun dans les pays dont Homère avoit connoissance, & ce Poëte & Aristore devoient en avoir des notions exactes. On trouve encore une grande quantité de ces animaux dans la Turquie (5). Ils font très-

multipliés aux environs de Constantinople (6).

II. Aristote dit que le thos aime les hommes, qu'il ne leur fait aucun mal. & ne les craint point (7), Manuel Phile (8), Pline (9), Solin (10)

(1) Canis aureus , L. Syst. nat. t. 1 , p. 60.

(2) Voyages, t. III. p. 80.

(3) Novi Commentarii Acad. Scient. Imper. Petropol. t. 20, p. 440, ann. 1775. Cette dissertation a été traduite en françois dans le Journal de Physique, novembre 1786, p. 353, par M. Van-Berchem qui y a joint d'excellentes observations; c'est de sa traduction que j'ai fait usage.

(4) Zimermann specim. Zool. geogr. p. 363.

(5) Niebu n' - Voyage d'Arab. p. 166.

(6) L'Afrique nourrit aussi des schacals. M. Dessontaines en a rapporté un d'Alger ; il est à la Ménagerie du Roi. Hérodote compte les thos parmi les animaux de la Lybie , l. IV , c. 192. Theocrite , Idyll. 1 , v. 70 , fait pleurer aux thos la mort de Daphnis. Il se pourroit à la rigueur que des thos eussent passé d'Afrique en Sicile; mais je pense plutôt que ces Auteurs plus grands Poetes que Naturalistes, ont fait entrer ces animaux dans leur composition, parce qu'ils avoient empruntés feur nom d'autres Poètes. C'est ainsi qu'ils leur ont uni pour compagnons de leurs larmes les lions d'Afrique :

Τηνέν μαν θωες, Τηιδν λύκοι ωρυσαντο, Τηιοι χ'ωκ δρυμοίο λεωτ αιεκλαυσε θανοιτά.

Le Scholiasse vent corriger at exhaure. Les lions auroient pu pleurer la mort de Daphnis. s'ils avoient existé en Sicile. H. Etienne paroit avoir adopté cette leçon; mais quoi qu'en dise le Scholiaste, il faut lire arendavos d'un seul mot, puisqu'aprocaro n'est pas susceptible d'une pareille excuse, & que le thos ne soit pas plus commun en Sicile que les lions. C'est pour enrichir leur description que Théocrite, & Virgile après lui, ont nommé ces derniers animaux. Voici le vers de Virgile calqué sur le second de Théocrite, auquel il doit tant d'autres vers.

Daphni zuum pænos etiam ingemuisse leones Virg. Eglog. V. 27-

Interitum.... (7) Hift. animal, I. IX, c. 440

(8) Phil. c. 44. (9) Plin. 1. VIII, c. 34.

(10) Solin. Polyhist.

confirment ce récit. Ælien (1) ajoute que si le thos rencontre un homme. il le respecte & le défend même contre tout autre animal qui voudroit l'attaquer. M. Güldenstaedt n'a pas observé que le schacal poussa si loin l'attachement pour l'homme. Mais il dit : « Le schacal s'approche des » voyageurs, soit pendant le jour, soit pendant la nuit sous des tentes. » Il les accompagne même assez long-tems; c'est ce que je puis assurer » par mon propre témoignage & par celui de tous les voyageurs (2) ». Il ajoute ailleurs (3): « Le schacal s'apprivoise aisément, il devient cares-» sant, & voit les hommes avec plaisir. Il reconnoît parsaitement son » maître, & est attentif au nom qu'on lui a donné. Il saute sur une » table quand on l'y invite » (4). Peut-être Ælien parle-t-il du thos apprivoisé, quand il dit qu'il défend les hommes. Cette manière de s'exprimer, si par hasard il en rencontre un (5), pourroit saire conjecturer qu'il est question d'un thos sauvage; mais n'est-il pas possible qu'Ælien air parlé d'un thos apprivoisé & perdu, qui suit les hommes & les défend, parce que comme le chien il a contracté avec eux une forte de liaison & d'amitié. Quoi qu'on doive penser de ces récits, ils ne prouvent pas moins un rapport très-grand entre le thos & le schacal.

III. Selon Aristote le thos est plus petir que le loup (6). Pline dit de même, & d'après lui, qu'il est plus allongé, mais moins haut que le loup (7). Hesychius nomme les thos des petires bêtes séroces (8). Pollux en parlant des bêtes séroces de la petire espèce, compte le renard, le thos & le loup (9). M. Güldenstaedt dit que le schacal « est d'une grandeur » moyenne entre les plus grandes & les plus petites variétés du chien (10) ».

⁽¹⁾ Æl. de nat. animal. 1. I, c. 7.

⁽²⁾ Mem. cité, p. 363. (3) Mem. cité, p. 364.

⁽⁴⁾ M. le Camus dit que dans l'histoire du schacal de M. de Busson il voit clairement démentie cette amitié du thos pour l'homme, si vantée par Phile, Ælien, &c. Trad. de l'hist. des animaux d'Aristote, t. 2, p. 304. Le Mémoire de M. Güldenstaedt & ce que MM. Pennant, Pallas, Gmelin ont écrit du schacal, confirment pourtant cette particularité de l'histoire du thos.

⁽⁵⁾ Ο ταν μέν περιτυχή αντρώπω, Æl. de animal. l. I, c. 7.

⁽⁶⁾ Hist. animal. 1. VI, c. 35.

⁽⁷⁾ L. VIII, c. 34.

(7) L. VIII, c. 34.

(8) θερία μεκρά. Hefychius. Voce θῶις. Ludolphe Kuster dans sa note sur le mot θῶις de Suidas conseille de lire θεριά μεκτα, des bêtes serocos mélangées, à cause de la double origine que les anciens attribuoient au thos. Je ne pense pas qu'il faille rien changer à ce passage d'Hefychius. Les thos ne sont pas aussi grands ni aussi vigoureux que les eléphans, les lions, &c. que les anciens appeloient θεριά; voilà pourquoi il le nomme θεριά μεκρά des petites bêtes stroces.

⁽⁹⁾ Mémoire cité, p. 365.
(10) Bochart prétend que Pollux nomme le thos entre ces animaux, parce qu'il tient par sa taille le milieu entr'eux. Rien n'indique pourtant que cette position du mot

thos ne foit purement l'effet du hasard.

Tome XXXI, Part. II, 1787. DECEMBRE. Kkk 2

444 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Et les plus grands chiens font tout au plus de la taille du loup. Il y a donc une conformité de taille très-marquée entre le thos & le schacal.

IV. Homère (1) & Oppien (2) nous montrent les thos marchant en troupe. M. Gmelin dit que les schacals ne paroissent jamais qu'en com-

pagnie de quelqu'un de leurs camarades (3).

V. Homère représente les thos entourant & dévorant le cadavre d'un cert percé par les traits d'un chasseur (4). M. Güldenstaedt nous apprend que le schacal se repast des cadavres des animaux, même de ceux des hommes (6).

VI. Homère appelle les thos mangeurs de chair crue (6) & avides de carnage (7); mais cette expression ne signifie point qu'il attaque les hommes, avec qui Homère ne le met jamais aux prises, comme il fait le lion, le loup, &c. Elle indique que le thos chasse les animaux moins forts que lui. M. Giildenstaedt (8) dit que le schacal est un animal carnassier, qu'il tue & mange les petits animaux frugivores.

VII. Homère place le thos dans les montagnes (9), M. Güldenftaedt dit que l'instinct du schacal le porte à se tenir dans les endroits montagneux plutôt que dans ceux qui sont bas & champêtres (10).

VIII. Horhère peint les thos dévorant un cerf dans un bois ombragé (11). M. Gmelin dit que le schacal se tient le jour dans les

bois (12).

IX. Homère définit par le même mot (13) le cri du thos & celui du chien, ce qui prouve qu'il a remarqué de l'analogie dans leur manière de se faire entendre, sil est vrai que M. Güldenstaedt n'a pas observé cette analogie, mais il pense que l'aboiement du chien est un effet de sa domesticité. Il prouve que les chiens de la zone torride & de la zone boréale n'aboient point, mais qu'ils hursent seulement quand la faim les tourmente. L'aboiement qu'Homère, & Pollux d'après lui, attri-

(1) II. I. XI, v. 474.

(3) Hist. des découvertes, t. 2, p. 242.

(4) Il. l. XI, v. 475.

(5) Mem. cité, p. 365.

(6) ωμοφάγοι, Il. I. XI, v. 477-(7) Δαφικοί . Il. XI, v. 474-

(8) Mém. cité, p. 365.

(9) - wei te Saponol Boes sperque, Il. 1. XI, v. 4762

(10) Mém. cité, p. 363. (11) ev vépet oxisto — II. I. XI, v. 480.

(13) WARTER.

⁽²⁾ Holicuticon, l. II, Oppien dit les thos raffemblés autour d'un grand cerf; c'elle ainfi que le Scholiafle explique le mot ἀρρομίνεζο.

⁽¹²⁾ Hill des découvertes, t. 2, p. 2422

buent au thos, ne doit pas le faire regarder comme différent du schacal (x). M. Pallas a vu à Londres un schacal apprivoisé, dont les cris ressembloient à l'aboiement du chien (2). M. Van-Berchem a remarqué que le chien hurle comme le schacal dans le tems du rut (3). M. Gmelin dit que les cris que le schacal pousse pendant la nuit, sont si horribles & si insupportables, qu'ils ressemblent à d'affreux hurlemens, qu'ils entrecoupent par des aboiemens pareils à ceux du chien (4). Ce rapport dans la voix est donc encore une conformité de plus entre ces animaux (5), (6).

X. Homère & Aristote disent que le thos est en guerre avec le lion. Mais il est beaucoup plus soible, puisque nous avons vu une troupe de thos suyant devant un seul lion, & lui abandonnant sa proie. L'expression dont se sert Homère prouve que le lion poursuit le thos, mais non pas que celui-ci puisse lui résister (7). Quintus de Smyrne a imité plusieurs sois cette comparaison dans sa petite Iliade; mais il décrit aussi

⁽¹⁾ Les anciens avoient observé de l'analogie entre le thos & le chien, puisqu'ils dignoient leurs cris par le même terme. M.M. Pallas & Guldentlaedt regardent le schacal comme l'origine des chiens. Ils croient que le schacal ent le chien s'auvage; & Fopinion de ces grands Naturalistes paroit bien probable. On trouve les conformités les plus grandes entre le chien & le schacal apprivoisé; mais je n'entrerai pas dans ces détails, n'ayant pour but dans cette dissertation que de prouver par le plus d'autorités possibles, que le schacal des modernes est véritablement le thos des anciens.

⁽²⁾ Isse quoque ejulatus ejus, cum lattatu canum ejulabundo magnam habet amalogiam. Spic. Zool, fase. XI, p. 4, note. Il dit ailleurs: Vocem desiderii caninæs simillimam habet.

⁽³⁾ Observation sur le Mem. cité de M. Güldenstaed , p. 3650

⁽⁴⁾ Histoire des découvertes, t. 2, p. 242.

⁽⁵⁾ Le cri du thos se rend quelquesois en grec par buscessi que Suidas explique par santiri, aboyer. Bochart en tire l'étymologie de thos, visit. N'est-il pas plus probable que le verbe buscessi vient du substantis vien, & qu'il signifie crier comme un thos; quelques Auteurs dérivent le mot thos de vien, je cours, à cause de l'agilité de ce quadrupède; mais je crois qu'il en faut chercher l'étymologie dans les langues de l'Asse. Peut-être les anciens avoient-ils observé cette double manière de crier du thos remarquée par Gmelin, qu'ils appeloient la première seus entre avoit du rapport avec l'abboyement du chien. L'observation des modernes sur le rapport de la voix du schael & du chien, se trouve toujours consimmée par l'habitude des anciens d'exprimer les cris du thos & du chien par le même mot.

⁽⁶⁾ M. Jean Hunter regarde le loup, le schacal & le chiert comme de la même espèce. Il dit qu'ils s'accouplent & engendrent', & que leur progéniture peut se multiplier. Nous savons déjà que le chien & le loup s'accouplent & engendrent des métis qui multiplient leurs races. Note de M. de la Métherie.

⁽⁷⁾ Samuel Bochart prouve très-bien par plufieurs exemples que ==\lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \text{in s'employe} pour défiguer la guerre que des animaux plus vigoureux font à des animaux plus foibles r
foibles r

416 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

un sanglier écartant un thos de ses petits, ce qui indique que le thos est inférieur en sorce, & cela doit être du schacal (x).

Tels font les rapprochemens qui m'ont engagé à regarder avec Bochart & M. de Buffon, le thos des anciens comme le schacal des modernes; mais il faut examiner les objections qu'on peut opposer à cette

opinion.

On ne peut disconvenir, & je l'ai déjà dit, que plusieurs Auteurs ont rapporté du thos des choses tout-à-fait différentes de ce qu'Homère & Aristote nous en avoient appris. Mais la plupart de ces Auteurs ont môlé à leurs récits des détails si évidemment sabuleux, qu'ils ne mésitent

aucun crédit sur le reste.

La plupart d'entr'eux disent que le thos est tacheté; c'est ce qui a engagé M. Belin (2) à avancer que ce ne peut être le schacal, qui, comme il le dit en esse, n'est pas tacheté; mais ces Auteurs prétendent qu'il l'est, parce qu'il est né d'un loup & d'une panthère; or, on sait combien l'accouplement d'animaux de genres si opposés répugne à la marche de la nature; ce qu'ils nous apprennent des taches du thos ne mérite donc pas plus de consiance que ce qu'ils racontent de son origine; n'est-il pas très-probable qu'ils ont donné le nom de thos à des animaux qu'ils avoient mal observés, qui avoient en esse taches sur le corps, & dont la ressemblance avec le loup, ressemblance qu'Homère, Aristote & tous les Auteurs s'accordent à donner comme le caractère distinctif du thos, a occasionné leur erreur.

Si ces taches étoient naturelles à l'animal décrit par Homère, ce grand Poète n'auroit pas manqué de les indiquer dans la description qu'il sait de cet animal, & de les caractériser par quelqu'épithère particulière. Aristote en auroit sûrement parlé. Les Auteurs qui sont mention de ces taches, ont donc consondu le thos avec des espèces congénères, & cela

n'a rien d'étonnant.

L'adive (3), le corfac (4), ont beaucoup d'analogie avec le schacal. Ces animaux ne sont pas encore bien connus : si quelqu'un les a vus alors, il a pu les confondre facilement avec le thos, ainsi que toutes les espèces qui ont quelque rapport avec le chien, & par conféquent avec le loup; mais il faut trouver un animal tacheté, semblable au loup, qui ait pu être pris pour le thos, & lui faire donner le nom de loup-panthère.

Cet animal me paroît devoir être celui que M. Pennant a fait con-

⁽t) L. IX.

⁽³⁾ Note in vers. 338, 1. III, Oppian. Cyneget.
(3) Canis lagopus, Syst. nat. ed. XII, 1, p. 59, No. 6,
(4) Canis corsac, Syst. nat. ed. XII, III, p. 223.

noître sous le nom d'Hyène tachetée (1), ce quadrupède joint à la conformation à peu près semblable du chien & du loup, les taches dont parlent Oppien & les Auteurs du moyen âge M. Sparman appelle cet animal tigre-loup, & il assure que c'est une espèce très-dissérente de l'hyène (2) & du schacal (3).

L'ajouterai que cette distinction entre les thos tachetés & ceux qui ne l'étoient pas a été établie par quelques Aureurs anciens, & qu'elle est confirmée par le témoignage précis d'Arrien. « Ces animaux, dir-il, » que nous nommons tigres, sont des thos tachetés & plus grands que

les autres thos (4) ».

Je pense donc, d'après ces observations, qu'il saut-séparer en deux classes les Auteurs grecs & latins qui ont parsé du thos, qu'Homère & Aristote ne sont pas entrés dans de grands détails, à la vérité sur cet animal, mais que ce qu'ils en ont dit est clair dans l'ordre de la nature, & s'accorde très-bien avec ce que les modernes nous ont appris du schacal; que les Auteurs possérieurs, Arrien, Oppien & les Grammairiens du moyen âge, car ces Ecrivains ne méritent pas le nom de Naturalistes, ont embrouillé les notions qu'on avoit sur le thos, ont adopté toutes les sables qu'on en débitoit, & souillé leurs récits d'absurdités qui doivent les décréditer entièrement, & qu'ensin l'animal qu'ils ont pris pour le thos est l'hyenne tachetée de M. Pennant, le tigre-loup de M. Sparman.

EXTRAIT D'UN MÉMOIRE

Sur l'irritabilité des organes sexuels d'un grand nombre de Plantes (1);

Par M. DESFONTAINES, de l'Académie des Sciences, & Professeur de Botanique au Jardin public des Plantes de Paris.

On appelle irritabilité la propriété que la nature a donnée à certains corps de se mouvoir d'eux-mêmes, principalement lorsqu'on les touche-Cette sorce contractile qui nous offre dans les animaux des phénomènes

⁽¹⁾ Synopsis of quadruped, t. p. 16:, No. 118.

⁽²⁾ Canis hyæna, L. (3) Canis aureus, L.

⁽⁴⁾ Arriani, hist. indica, p. 329.

⁽¹⁾ Ce Mémoire a été présenté à l'Açadémie des Sciences en 1782-

si étonnans & si variés, n'est point, comme on le croit communément, un attribut particulier qui les distingue. Un grand nombre de plantes donnent aussi des signes d'irritation plus ou moins sensibles, selon leur âge, leur vigueur, la partie qu'on touche ou qu'on irrite; divers Auteurs en avoient déjà observé dans les seuilles & dans les corolles de plusieurs plantes, M. Duhamel a décrit avec beaucoup d'exactitude les mouvemens curieux de la sensitive connus depuis bien des siècles. M. Bonnet dans ses recherches sur l'usage des seuilles, a prouvé qu'elles se mouvoient d'ellesmêmes, qu'elles présentoient toujours leur surface à l'air libre, & qu'on ne sauroit déplacer les branches d'un arbre sans faire prendre aux seuilles de nouvelles positions. Linnœus a encore poussé plus soin que M. Bonnet ses recherches sur le même sujet : ce Naturalisse célèbre a fait connoître les mouvemens journaliers des feuilles d'un nombre de plantes trèsconsidérable dans une differtation intitulée: Somnus Plantarum, & il a prouvé qu'ils étoient indépendans de l'état de l'atmosphère. Le même Auteur, après avoir observé qu'une grande quantité de fleurs s'ouvroient assez régulièrement à certaines heures du jour, a conçu l'idée aussi agréable qu'ingénieuse, d'en faire une espèce d'horloge, qu'il a nommée horloge de Flore, horologium Flore. On fait que l'extrémité des feuilles de la diona muscipula, L. s'ouvrent en deux valves à-peu-près comme un piège, & qu'elles se serment subitement lorsqu'on y excite une légère irritation. Enfin, celles de lhedisarum gyrais, L. espèce de sainfoin, rapportée depuis quelques années des bords du Gange, & dont M. Broussonet a donné la description dans les Mémoires de l'Académie en 1784 (1), presentent encore un phénomène plus étonnant, el'es s'élèvent & s'abaissent alternativement dans l'espace de quelques heures.

Ces divers mouvemens des feuilles & des pétales, de même que ceux que nous allons faire connoître dans les parties fexuelles, nous paroissent tenir essentiellement à l'organisation particulière des plantes, à Jeur vie propre; les loix physiques & mécaniques communes n'en rendront jamais mieux raison que de l'action musculaire des animaux, parce qu'ils dépendent sans doute de causes analogues, & qui nous feront inconnues à jamais.

Si les mouvemens contractiles des feuilles & des corolles ont été observés & décrits avec soin, il n'en et pas ainsi de ceux qui se passent dans les organes sexuels au moment de la sécondation. On ne les avoit reconnus jusqu'à ce jour que dans l'épine-vinette, herheris vulgaris, L. le cassus opunità, L. le cissus hetianthomum (2), & quesques autres

⁽¹⁾ Il est inféré dans ce Journal , 1787 , cahier de mai.

⁽²⁾ Les étamines du ciflus helianthemum s'éloignent très sensiblement du centre de la seur lo-squ'on les irrite avec la pointe d'une épingle. Souvent il suffit de les toucher légèrement pour produire cet este. Nous avons observé des mouvemens semblables dans celles de la plupart des autres espèces qui composent ce genre nombreux.

·espèces dont il est fait mention dans une Dissertation des Amanit. Academ. intitulée: Sponfalia Plantarum. C'est néanmoins dans les mêmes organes que l'irritabilité paroît se manifester d'une manière plus universelle & même plus marquée que dans aucune autre. Nous allons établir cette vérité en exposant les observations que nous avons faites sur les sexes d'un très-grand nombre de plantes. Nous traiterons d'abord des mouvemens des étamines, puis nous ferons mention de ceux que nous avons découverts dans les styles & même dans quelques stigmates.

Des mouvemens des Etamines.

Les anthères de plusieurs espèces de lys avant de s'ouvrir, sont fixées le long des filets parallèlement au style dont elles sont éloignées d'environ cinq à six lignes. Dès l'instant où les poussières commencent à sortir des loges, ces mêmes authères deviennent mobiles sur l'extrémité des filets qui les foutiennent, elles s'approchent sensiblement du stigmate l'une après l'autre, & s'en éloignent presqu'aussi tôt qu'elles ont répandu leurs poussières fécondantes sur cet organe. Ces mouvemens s'observent très-

bien dans le lilium superbum, L.

Les étamines de l'amarillis formosissima, L. en françois lys de Saint-Jacques, celles du pancratium maritimum, L. & du pancratium illiricum. L. nous présentent un phénomène très-curieux & un peu différent de celui que nous venons de rapporter: les anthères de ces plantes avant la fécondation, sont comme celles des lys fixées le long de leurs filets parallèlement au style; dès que les loges commencent à s'ouvrir, elles prennent une situation horisontale, & elles tournent quelquefois sur l'extrémité du filet comme sur un pivot pour présenter au stigmate le point par où les poussières sécondantes commencent à

s'échapper. Si nous observons attentivement les étamines du fritillaria perfica, L. nous y découvrirons encore une irritation plus sensible que dans celles dont nous venons de parler; les six étamines de cette plante sont écartées du style à la distance de quatre à cinq lignes avant la fécondation; mais cette fituation change en peu de tems, on les voit presqu'aussi-tôt après l'épanouissement de la fleur, s'approcher alternativement du style, & appliquer immédiatement leurs anthères contre le stigmate; elles s'en éloignent après l'émission des poussières, & vont ordinairement dans l'ordre où elles s'étoient approchées reprendre la place qu'elles occupoient auparavant. Ce phénomène se passe quelquesois dans l'espace de vingt-quatre heures. On observe encore des mouvemens analogues dans les étamines du ruban d'eau, butomus umbellatus, L. & même dans celles de plusieurs espèces d'ails, d'ornithogales & d'asperges où ils sont, à la vérité, très-peu apparens.

Nous n'avons découvert aucune irritation dans les organes sexuels de Tome XXXI, Part. II, 1787. DECEMBRE.

450 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

la couronne impériale fritillaria imperialis, L. & de la fritillairé; fritillaria meleagris, L. mais ces deux plantes nous sont connostre dans leur sécondation un phénomène d'un autre genre, & qui n'est pas moins intéressant que ceux qui viennent d'être exposés. Leurs étamines sont naturellement rapprochées du syle, & le stigmate les surpasse en longueur; il paroissoit donc inutile que la nature leur est donné un mouvement particulier, aussi s'est-elle servie d'un autre moyen pour sevoriser la sécondation de ces plantes: leurs seurs ressent pendantes jusqu'à ce que les poussières soient sorties des loges, asin que dans cette situation, elles puissent facilement tomber sur le stigmate & le séconder. Ce qui ajoute un nouveau degré de force à cette explication, c'est qu'aussifitôt que la sécondation est opérée, le péduncule qui soutient la seur se redresse, les cempanules & plusieurs autres dont Linnaus avoit déjà fait mention.

Les plantes de la classe des liliacées que nous venons d'indiquer ne sont point les seules dont les étamines nous aient donné des signes. d'irritabilité: nous les avons encore observés dans celles de plusieurs. espèces qui appartiennent à des samilles sort éloignées les unes des autress par leurs rapports. Les rues vont d'abord nous en offrir un exemple trèsfrappant & facile à vérifier. Toutes les plantes du genre qui porte ce nom ont, comme l'on sait, huit à dix étamines dont les unes sont alternes avec les pétales, les autres leur sont opposées. Si on les observe avant l'émission des poussières, on voit qu'elles sont toutes un angle droit avec le pissil, & qu'elles font renfermées deux à deux dans la concavité de chaque pétale. L'orsque l'instant savorable à la sécondation est arrivé ... elles se redressent seules, deux à deux ou même trois à trois, décrivent un quart de cercle entier, approchent leurs anthères contre le stigmate, & après l'avoir sécondé, elles s'en éloignent, s'abaissent, & vont quelquefois se rensermer derechef dans la concavité des pétales. Nous avons pareillement remarqué dans celles du zigophillum fabago, L. desmouvemens affez sensibles, elles s'allongent l'une après l'autre hors de la corolle pour venir présenter leurs anthères au sommet du stigmate. Les étamines de la fraxinelle, dictamnus albus, L. genre qui appartient aussi à la famille des rues, nous offriront encore une observation curieuse & favorable à notre opinion. Avant la fécondation les filets sont abaissés vers la terre, de manière qu'ils touchent, pour ainfi dire, les pétales inférieurs. Aufli-tôt que les bourses sont prêtes à s'ouvrir & que l'action du pistil irrite les étamines, leurs filets se courbent en arc vers le style les uns après les autres; par ce mouvement les anthères viennent se placer immédiatement au-dessus du sligmate, & les poussières séminales ne peuvent manquer de tomber sur cet organe & de le séconder.

Si l'on observe les étamines des capucines, tropacolum, lorsque les loges

Tont fur le point de s'ouvrir, on appercevra facilement que l'extrémité de chaque filet se siéchit aussi en arc, & qu'il porte son anthère du côté du style. Ce rapprochement est, à la vérité, beaucoù moins prompt & moins sensible que dans la fraxinelle. Ensin, le geranium fuscum, L. le geralium, L. & le geralium, L. & le geralium, L. & le geralium, L. & le geralium, L. de geralium, L. de geralium phénomène analogue à ceux que nous venons de rapporter, & qui ne doit pas être passe sons silence; les étamines de ces plantes avant l'ouverture des anthères, sont toutes siéchies, de manière que leur sonmer regarde le centre de la corolle. Dès l'instant où les loges commencent à s'ouvrir, les filets qui les soutiennent s'élèvent vers le style, & chacune d'elles vient ordinairement toucher le signate qui lui correspond. Celles des ancosses se redressent à sevent peu de tems

après l'épanouissement de la fleur.

A quelle cause voudroit-on attribuer ces sortes de mouvemens, si ce n'est à l'astion du pistil même, qui excite dans chaque étamine un organe analogue en quelque forte à celui que nous connoissons dans les parties fexuelles des animaux. En effet, si ces mouvemens ne dépendent pas d'une irritation, pourquoi chaque étamine ne s'approche-t-elle du style qu'au moment où les anthères vont s'ouvrir? & pourquoi s'en éloigne-t-elle ordinairement auffi-tôt après qu'elle a répandu ses poussières sur le stigmate? Nous allons encore rapporter plusieurs faits relatifs à ceux que nous venons de faire connoître; ils serviront à prouver de plus en plus que les mouvemens des parties fexuelles des plantes-ne dépendent point d'une cause mécanique. Prenons pour premier exemple les saxifrages : immédiatement après l'ouverture de la corolle, les dix étamines de la plupart de ces plantes sont écartées du style à la distance de quelques lignes; elles s'en rapprochent enfuite ordinairement deux à deux, & s'en éloignent dans le même ordre après que les poussières sont forties des loges des anthères. Les étamines de plusieurs plantes de la famille des caryophillées, & entr'autres celles des stellaria, de l'alsine media, L. du moerrhingia muscosa, L. nous ont aussi laissé appercevoir des mouvemens très-distincts vers le pistil. Celles du polygonum tataricum, L. du polygonum penfilvanicum, L. & de la plupare des autres espèces qui composent ce genre nombreux, ont des mouvemens presque Temblables à ceux des faxifrages; ils en different seulement en ce que leurs étamines ne s'approchent ordinairement des styles que les unes après les autres. Nous avons pareillement observé la même contraction dans celles du swertia perennis, L. Les étamines du parnassia pelustris, L. s'allongent très-promptement, leurs filets se courbent même de manière que chaque anthère vient le placer immédiatement au-dessus des stigmates, & après les avoir fécondés, elles s'en éloignent & s'inclinent vers la terre.

Si l'on jette les yeux fur la fleur du sherardia arvenfis, L. aussi-tôt Tome XXXI, Part, II, 1787, DECEMBRE. L11 2 après qu'elle est épanouie, on appercevra aussi que les quatre étamines de cette plante, vont les unes après les autres verser leurs poussières sur le stigmate, & que non-seulement elles s'en écartent au bout de quelques jours, mais qu'elles se recourbent niême & s'abaissent en décrivant une demi-circonsérence de cercle. Celles de plusieurs véroniques s'approchent fensiblement du centre de la corolle immédiarement au-dessus du style, de manière que les poussières tombent perpendiculairement sur le stigmate; écei s'observe très-bien dans le veronica arvensis, L. & dans le veronica agressis, L. Les filets des étamines des valérianes sont droits & rapprochés du style pendant l'émission des poussières, dès qu'elles sont sorties des loges; ils se recourbent en bas comme dans le sherardia arvensis, L. Celles du rhamnus palyurus, L. se réstéchissent encore de la même manière après la fécondation.

Observois maintenant les étamines des kalinia. Chaque fleur dans ce genre en renserme dix; elles sont maintenues dans une situation horizontale au moyen d'un nombre égal de sossettes creusées circulairement dans la partie moyenne de la corolle où le sommet de chaque anthère est enfoncé. Lorsque les loges doivent s'ouvrir, on voit les filets se courber en arc avec essort pour que l'anthère puisse vaincre l'obsacle qui la

retient & venir répandre ses poussières sur le style.

Les étamines de routes les plantes que nous avons observées susqu'ici, s'approchent du siyle les unes après les autres, quelquesois deux à deux on même trois à trois ; celles du nicotiana tabaaum, L. vont souvent toutes ensemble séconder le pistil, de manière que si on les observe dans le tems où elles transmettent leurs poussières, on les voic toucher le stigmate & sormer une couronne autour de cet organe ; elles s'en éloignent aussi-tôt après la sécondation : celles des delphinium, des acoussuraus & du garidella nous offrent encore une particularité qui mérite d'être remarquée. Avant la sécondation & pendant qu'elle se fair, toutes les étamines sont siéclies & serrées étroitement contre les slyles, elles se redressent ensuire & s'éloignent du pistil à mesure qu'elles laissent échapper leurs poussières.

Les deux plus courtes étamines des flachis ont aussi une sorte demouvement très-marqué, & qui paroît avoir du rapport avec celui que nous venons de faire connoître dans les delphinium; avant l'ouverture des anthères, elles sont rensermées dans la concavité de la lèvre supériture de la corolle & posses latéralement contre le style. Aussi-tor après-l'émission des poussières, elles s'écartent, l'une à droite & l'autre à gauche, de manière que l'extrémiré du filet déborde même de beaucoup les prois l'atérales de la fleur. Cet écartement des étamines est si sensible & si constant que Linnœus a établi le genre des flachis sur ce caractère qui est absolument nul avant la fortie des poussières séminales; le même phénomère s'observe aussi dans quelques espèces de leonurus.

Les mouvemens des étamines des afarrum méritent d'être rapportés. Elles sont, comme l'on sait, au nombre de douze dans chaque seur, & le style est un cylindre couronné de six stigmates. Lorsque la corolle est nouvellement épanouie, les silets des étamines sont pliés en deux, de manière que le sommet de chaque anthère est posé sur le réceptacle de la steur. Dès que le tems destiné à la fécondation est arrivé, ces mêmes silets se redessertement deux à deux, les anthères deviennent verticales & vont toucher le stigmate qui leur correspond.

Enfin, celles des forophularia donnent encore des signes très-sensibles d'irritabilité. Foutes les seurs de ce genre renserment quatre étamines dont les silets sont roulés sur eux-mêmes dans l'intérieur de la corolle avant la sécondation : ils se développent ensuite, se redressent les uns

après les autres & approchent leurs anthères du stigmate.

Nous sommes d'autant plus portés à reconnoître l'irritabilité comme cause des mouvemens qui viennent d'être indiqués, que dans quelques espèces, telle que l'épine-vinette, l'apontia, & presque tous les eisles, ils peuvent être accélérés à volonté en irritant les étamines avec la pointe

d'une épingle.

Nous ne dissimulerons cependant pas qu'il y a des mouvemens dans les étamines de certaines plantes qui dépendent absolument d'une action mécanique; tels sont ceux que l'on a observés dans la pariétaire & dans mécanique; tels sont ceux que l'on a observés dans la pariétaire & dans re forskalea; la cause en est parsaitement connue. Nous avons aussi découvert un mouvement très-prompt & très-sensible dans celles des mûriers & des orties que nous ne croyons pas devoir attribuer à une irritation. Leurs filets sont pliés en arcs & maintenus dans cette situation au moyen des parois du calice qui les compriment latéralement. Si l'on dilate tant soit peu ces mêmes parois, ou si l'on soulève légèrement les étamines avec la pointe d'une épingle, elles se redressent des mouvemens que nous avons cru dépendans d'une cause irritante; ici les étamines sont dégagées de tout obstacle, & leur contraction est si marquée & si constante, qu'il est bien difficile de ne pas y reconnostre un principe d'irritabilité.

Ce principe, il est vrai, ne se maniseste pas dans toutes ses plantes; il en est un grand nombre dont les étamines n'ont offert à nos recherches aucun signe d'irritation, telles sont celles qui par leur position naturelle avoissent de très près le style & le stigmate, comme dans les composées, dans la plupart des labiées, des personées, des verveines, des pervenches; des phlox, des primevères, des borraginées, des papilionacées, &c. nous n'avons aussi observé que des mouvemens élastiques dans celles des plantes dioiques & monoïques, encore y sont-ils affez rares; ensin, il existe plusseurs plantes, même hermaphrodites, dont les étamines quoique naturellement éloignées des styles, ne laissent cependant appercevoir aucun mouvement

454 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

fenfible. Celles des cruciferes, des pivoines, des pavots, des renoncules; des millepertuis, &c. fout de ce nombre (1).

Des mouvemens des organes sexuels femelles.

Après avoir exposé les phénomènes les plus intéressans que nous ont offerts les divers mouvemens des organes sexuels mâles, nous allons faire connoître ceux que nous avons découverts dans les styles & même dans quelques stigmates; ils sont moins universels & moins apparens en général que ceux des étamines, comme si la loi qui porte presque tous les mâles des animaux à rechercher les semelles s'étendoit aussi jusqu'aux sexes des plantes.

On peut cependant établir pour principe général que si les étamines égalent le pissil en longueur, alors elles se meuvent vers cet organe; si au contraire elles sont fixées au-dessous des styles, ceux-ci s'abaissent plus ou moins sensiblement du côté des étamines: nous allons en citer quelques

exemples.

'Si l'on observe les styles des passifica aussi-tôt après que la fleur est épanquie, on voir qu'ils font droits & rapprochés les uns des autres au centre de la corolle. Au bout de quelques heures, ils s'écartent & s'abaissent ensemble vers les étamines, de manière que chaque stigmate touche l'anthère qui lui correspond. Ils s'en éloignent sensiblement après avoir été fécondés. Ceux des nigella ont encore un mouvement à-peuprès semblable & même plus marqué. Avant la sécondation leurs styles sont droits comme ceux des passissora, & réunis en un paquet au milieu de la fleur. Aussi-tôt que les anthères commencent à laisser sortir leurs poussières, les styles se stéchissent en arc, s'abaissent & présentent leur stigmate aux étamines qui sont situées au-dessous d'eux; ils se redressent ensuite & reprennent même la situation verticale qu'ils avoient auparavant. Ces mouvemens sont très-faciles à appercevoir. Linnœus les avoit déjà reconnus dans le nigella arvensis cornuta, C. Bauh. Le style du lilium superbum, L. se séchit vers les étamines, puis il s'en écarte après qu'il a été fécondé. Le même phénomène a encore lieu dans les scrophulaires, le style s'abaisse sur la lèvre insérieure de la corolle & se recourbe en bas peu de tems après qu'il a reçu les poussières séminales.

Les trois stigmates de la tulipe des jardins, sulipa gestieriana, L. sont très-dilatés avant la sécondation, & m'ont paru se resserter sensiblement après l'émission des poussières. L'innœus avoit fait une observation semblable dans la gratiole. Gratiola, dit cet Auteur, esser venereo agitata

⁽¹⁾ Les anthères des plantes dioiques renferment des poussières dont les globules observés à la loupe nous ont paru en général beaucoup plus fins que ceux des plantes hermaphrodites. Le vent les enlève avec facilité, & c'est par ce moyen que la fécondation de ces plantes se fait quelquesois à de grandes distances.

pistillum stigmate hiat nil nisi masculinum pulverem affectans, at

suiata ridum claudit. Hort. Clif. 9.

Les divers mouvemens des organes sexuels des plantes dont nous avons rapporté des exemples si frappans & si multipliés nous paroissent tenir à leur vie même, & on ne peur, selon nous, seur resuser le nom d'irritabilité. Cette force motrice a été généralement reconnue & avouée dans les seuilles d'un grand nombre de plantes, pourquoi ne l'admettroiten pas aussi dans les organes sexuels dont les monvemens sont au moins aussi marqués & aussi constans que ceux des seuilles. Les uns & les autres nous paroissent dépendre d'une cause commune qui est la vie vézétale; comment concevoir même qu'une plante quelconque puisse être sécondée, fans reconnoître un principe d'irritabilité dans les organes destinés à sa reproduction.

On pourroit demander maintenant pourquoi les organes sexuels ne donnent des signes d'irritabilité que dans le tens de la sécondation, tandis que cette force est toujours prête à se manisester dans les seuilles, par exemple, ou dans toure autre partie, lorsqu'il y réside. Il me semble qu'il est facile de répondre à cette question: on sait que les parties sexuelles n'arrivent au terme de leut développement parsait qu'après l'épanouissement de la seur, & qu'elles se sièrrissent des que la sécondation a été opérée, tandis que les seuilles conservent leur état de persection pendant long-tems, il n'est donc pas étonnant que l'irritabilité soit toujours prête à s'y manisester. Les organes sexuels des plantes ont même en cela quelque rapport avec ceux des animaux dont le développement ne se fait qu'après celui des autres parties, & dont l'action s'anéantit aussi beaucoup plus promptement.

Voudroit on expliquer mécaniquement la contraction des parties fexuelles en admettant, par exemple, du côté d'un filet ou du style des vaisseaux plus larges que ceux du côté opposé, dans lesquels les sucs circuleroient plus rapidement au moment de la sécondation. Dans cette supposition le sitet de l'étamine pourroit facilement se porter ou se plier vers le pistil, & vice versa. Nous répondrons à cette objection, r°, que tous les vaisseaux externes & internes vus à la loupe ont un diamètre sensiblement égal; 2°, que quand bien même ceux d'un côté auroient une ouverture plus large que les autres, on seroit toujours sorcé d'admettre un mouvement d'irritation pour expliquer l'impussion subite

des fluides dans les mêmes vaisseaux.

Tel est le résultat des observations que nous avons faires sur les sexes d'un nombre de plantes sort considérable. Nous avons rapporté avec exactitude les faits simples tels qu'ils se sont présentés à nos recherches; ils nous ont paru d'autant plus intéressans, qu'ils servent encore à confirmer la fécondation des plantes, & qu'ils établissent de nouveaux rapports entre elles & les animaux : nous pensons que ces observations méritent

456 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, d'être suivies, & qu'elles peuvent offrir un champ vaste à la fagacité des Naturalistes.

SUITE DE LA LETTRE DE M. BENJAMIN FRANKLIN, A M. DAVID LE ROY,

Membre de plusieurs Académies:

CONTENANT DIFFÉRENTES OFSERVATIONS SUR LA MARINE.

Des moyens de fixer autant qu'il est possible les vaisseaux en pleine mer, ou au moins de retarder les mouvemens désavorables que leur impriment les vents & les slots.

Dans les mers qui ne sont pas trop prosondes, il est facile de fixer le vaisseau. & pour y parvenir, il sussit de jetter l'ancre; il n'en est pas de même dans celles où on ne trouve point de sond. Cependant il seroit utile, dans nombre d'occasions, d'avoir encore le même avantage, comme dans une tempête ou dans un gros tems; mais on n'a pas d'autre moyen, en pareilles circonstances, que de mettre à la cap, & alors on sait toujours plus ou moins de chemin, au moins deux milles par heure. Ainsi, dans une tempête qui dure cinquante heures, ce qui n'est pas rare, un vaisseau peut être poussé à plus de cent milles de sa route; & si par malheur il se trouve par-là porté sur une côte platte, il peut périr.

Pour prévenir cette manière d'être chaffé par le vent, dans des mers profondes, on a besoin d'une ancre qui ait les propriétés suivantes:

Il faut 1°, qu'elle fasse venir le vaisseau au vent, situation dans laquelle il a le moins de prise pour le chasser. Or, pour cela, sa surface doit être assez grande pour qu'étant dans l'eau, & résistant directement à l'extrémité d'un cordage, elle produise cet esset.

2°. Qu'elle occasionne une résistance assez grande pour empêcher le

vaisseau de faire beaucoup de chemin.

3°. Que cette ancre puisse, par sa pesanteur & par sa forme, s'enfoncer tellement, qu'elle se trouve au-dessous du sond de la lame, sans cependant descendre beaucoup plus bas.

4°. Qu'on puisse la jetter facilement à la mer, & lui saire prendre la situation nécessaire pour produire son effer.

5°. Qu'on puisse la retirer aisément, & la remettre sans peine dans le vaisseau.

6°. Enfin, qu'elle n'y prenne pas trop de place & n'y cause pas d'embarras.

J'ai connu autrefois un vieux Marin, homme intelligent & entendu, qui proposoit, pour une ancre slottante de cette espèce, la machine suivante:

Une espèce de petit mât carré, de vingt-cinq pieds de long & de guatre pouces d'équartisage, devoit porter quatre planches, toutes d'un pied de large, mais ayant chacune respectivement dix-huit, seize, quatorze & douzé pieds de long. Ces planches devoient être percées au centre, d'un trou de quatre pouces en quarré, & rensoncées autour de ce trou, afin qu'elles puissent glisser, selon l'occasion, facilement sur le mât, & cependant qu'elles y restassent toujours dans une situation perpendiculaire. Elles devoient encore être placées sur ce mât de manière qu'elles se trouvassent à une certaine distance les unes des autres. Or on voit, par cette description, que cette machine ressembloit àpeu-près à l'ancien instrument de navigation appelé le marteau (de sa forme) ou l'arbatelstille.

Il pensoit qu'en jetant cette ancre flottante à la mer, elle suffiroit pour retenir le vaisseau, l'ament au vent & l'empêcher de dériver; ensin qu'on pourroit facilement la retirer en séparant les planches. (Voyez la fig. 15, planche troistème.) Je croirois volontiers, comme l'Auteur, que cette ancre pourroit remplir jusqu'à un certain point son objet. Mais on ne peut se dissimuler que posant sur la surface de la mer, elle seroit immanquablement chasse sous le vent par chaque lame, & par-là faciliment de la surface de la mer, elle seroit immanquablement chasse sous le vent par chaque lame, & par-là faciliment elles surfaces de la mer, elle seroit surface de la mer, elle seroit surface surface sur le vent par chaque lame, & par-là faciliment elles surfaces de la mer, elle seroit surface s

literoit d'autant la dérivée du vaisseau.

J'ai imaginé deux machines pour le même objet, moins simples à la vérité que la précédente; mais cependant qui me paroissent plus propres à produire l'effet demandé.

Je vais tâcher de les décrire ici, afin de les foumettre à votre jugement; & que vous puillez décider en général fi elles peuvent être utiles, &

dans ce cas, quelle est celle des deux qui mérite la préférence.

La première doit être faire exactement comme les cerfs-volans de papier, & employée dans l'eau, d'après les mêmes principes que ces cerfs-volans le font dans l'air. On lui donnera des dimensions correspondantes à la grandeur des différens vaisseux; pour en faire une, par exemple, qui ait quinze pieds de haut, prenez une esparre ou une perche de cette longueur, (Voyez A B, fig. 16) pour la partie du milieu, & une autre C D, de la moitié de la longueur pour en faire la partie transversale. On les réunira par un verrou en E; tellement qu'elles Tome XXXI, Part. II, 1787, DECEMBRE. Mmm

puissent cependant tourner sur ce verrou, de sacon à pouvoir tantôt faire la croix, & tantôt coincider l'une avec l'autre selon l'occasion. On prendra ensuite pour la voile un fort canevas ayant la forme représentée dans la fig. 17; & pour la faire sans qu'il y ait aucune sausse coupe dans la toile, on coudra ensemble des niorceaux d'une longueur convenable, & qui aient la moitié de la largeur requise, comme la fig. 18, on coupera alors le tout selon les lignes diagonales a, b, c, on retournera le morceau de manière que sa partie large se trouve précisément à l'opposite de celle du morceau G, & de même le morceau H, de façon qu'il se trouve vis-à vis le morceau I, & en les cousant ensemble, ils représenteront la fig. 17; cette voile, ainsi formée, doit être étendue sur la croix, fig. 16. Le haut & la pointe d'en bas étant bien affujettis aux extrémités de la longue perche, on arrêtera les deux pointes transverfales de, aux deux bouts de deux cordes, qui venant de l'angle de la boucle (qui doit être semblable à celle d'un cerf-volant) paisent au travers de deux anneaux fitués aux deux extrémités de la barre ou perche de traverse, de manière qu'en tirant sur la boucle, la voile se trouveraentièrement tendue.

Toute la machine doit être arrangée & disposée quand elle est à la mer, comme dans la fig. 19 (on y. voit une cotde qui part de la pointe de la partie large de la machine & à laquelle est atraché un sa plein de lest pour la faire descendre en bas lorsqu'elle est dans l'eau, & à l'autre extréshiré, une autre corde avec une espece de petit batil vuide pour le faire slotter sur la surface. Cette corde doit être asser longue pour que le cers-volant puisse descendre dans l'eau à la prosondeur nécessaire. Il saut qu'il soit retenu par un cordage ou une haussière, pour le retirer facilement de la mer. On peut attacher une petite corde courante, sussimment longue, au batil d'en haut : en tirant sur cette corde, on amènera le c-rs-volant avec peu de sorce, sa résissance ne pouvant être considérable.

étant tiré par une de ses extrémités.

Il paroît probable qu'un pareil cerf-volant, placé à l'extrémité d'une-longue haussière, retiendroit un vaisseau dans la ligne du vent, & en résistant à chaque effort, empêcheroit qu'il ne dérivât aussi vîte que s'il présentoit le côté, & qu'il n'y eût rien pour arrêter a marche. Or, si on parvient, par ce moyen, à l'empêcher de dériver seulement de moitié, en sorte qu'il ne parcoure, dans une tempête, que cinquante milles au lieu de cent, ce sera un assez grand avantage, r'en en dérivant que la moirié moins; 2°, en empêchant le vaisseau d'aller se perdre à la côte sous le vent. Si, par hasard une simple toile ne paroissoit pas assez forte pour soutenir les efforts du vaisseau sans se déchirer, on pourroit la doubler, ou la fortisser au moyen d'un filet établi par derzière, comme on le voit dans la sig. 20.

L'autre machine destinée pour le même objet, doit être faite de ma-

nière qu'elle approche plus de la forme d'un parasol, comme on le voit représenté dans la fig. 21. La tige de ce parasol doit être une esparre ou perche quarrée d'une longueur convenable, avec quatre bras mobiles, dont deux sont représentés en cc, dans la fig. 22. Ces bras doivent être fixés dans quatre joints comme en DD: un sur chacune des faces de la tringle, mais de manière que les quatre bras puissent s'ouvrir en tournant sur une goupille, dans le point de leur réunion. Lorsqu'ils sont ouverts, ils forment une croix sur laquelle on étend une voile quarrée dont les coins sont amarrés ou attachés à chaque extrémité de ces bras. Ces extrémités doivent aussi être afférmies par des cordes attachées à la perche du milieu, en forte qu'elle les empêchera de s'ouvrir au-delà de l'angle droit; on attache en outre, à l'un de ses bras, le petit sac chargé de lest, & à l'extrémité du bras opposé, le petit baril vuide. Cet appareil étant jeté à la mer, s'ouvrira immédiatement, & il remplira son objet. La tempêre étant finie, on tirera une petite corde attachée à son autre extrémité, qui, par son action, le tournera, le pliera, & servira à l'amener aisement à bord du vaisseau. Cette machine, dont l'effet me semble aussi affuré que celui de la première (1), me paroît plus fimple dans son opération & plus facile à manœuvrer.

Des moyens de reconnoître les courans en mer, & d'une cause qui semble influer sur la marche des vaisseaux.

La marche du vaisseau est quelquesois retardée & quelquesois accélérée par des courans qui se trouvent dans la mer, & que souvent on n'apperçoit pas. En 1769 & 1770, le bureau des douanes de Boston envoya un Mémoire aux Lords de la Tréforerie, dans lequel il se plaignoit que les paquebors qui alloient de Falmouth à New Yorck, étoient, en général, quinze jours de plus dans leur traversée que les bâtimens marchands qui alloient de Londres à Rhode Island; ils proposoient en mêmetems qu'à l'avenir ces paquebots se rendissent à Rhode-Island au lieu de New-Yorck. J'avois alors la direction de la poste en Amérique, je sus en conséquence consulté sur ce sujet; & comme il me parut extraordinaire qu'il y eût une telle distèrence entre les temps employés pour se rendre dans ces deux villes, qui sont à peine à une journée de distance l'une de l'autre, je ne pus sa employée de roire qu'il y avoit là-dedans quelque mal-entendu ou quelque saux exposé. En effet, j'avois d'autant

⁽¹⁾ M. Truxton, Capitaine du vaisseau à bord duquel j'étois lersque j'étrivis cette letire, a fait exécuter la machine que je propose ici; mais i' a co mosé son parasol de six bras au lieu des quatre que j'ai indiqués; il les sait rouler sur des gonds de ser attachés à la perche de la machine, & il a doublé la toile pour lui donner puls de force. Etant parti pour faire un voyage en Chine, il l'a empo é avec lui, 1786.

Tome XXXI . Part. II , 1787. DECEMBRE. Mmm 2

plus de peine à admettre cette différence, que les bâtimens marchands font en général plus chargés, & ont un équipage moins nombreux que les paquebots; j'avois encore une autre raison de douter, c'est que les premiers avoient toute la Tamise à descendre & une partie de la Manche à traverser avant de quitter la côte d'Angleterre, tandis que les paquebots partoient directement de Falmouth. Par hasard un Capitaine Marchand, de Nantucket, que je connoissois, étoit alors à Londres; je lui. communiquai ce que j'avois appris à ce sujet : il me répondit qu'il croyoit fort que le fait existoit, mais que cela tenoit à ce que les Capitaines de Rhode-Island connoissoient le Gulyhe Strean ou le courant du canal de Bahama, & que ceux des paquebots ne le connoissoient pas. Nous ne le connoissons que trop bien, continua-t-il; car dans la poursuite des baleines, qui se tiennent dans les environs, mais qui n'y entrent pas, nous en parcourons souvent les bords, & quelquesois même nous les traversons pour charger de côte. Plus d'une sois, en le traversant, nous avons rencontré de ces paquebots anglois au milieu, qui faiscient tous leurs efforts, pour le surmonter; nous leur apprenions qu'ils alloient contre un courant qui les entraînoit avec une vîteffe de trois milles par heure, & nous leur confeillions de le traverser & d'en fortir; mais ils en favoient trop pour être conseillés par de simples pêcheurs Américains : il ajouta que, lorsque les vents n'étoient que légers, le courant faisoir plus reculer les vaiffeaux, que ces vents ne les faisoient avancer, & que quand ils étoient d'une certaine force, ils perdoient au moins soixantedix milles par jour for leur route, objet qui est de quelqu'importance. Je lui observai qu'il étoit fâcheux qu'on n'eût pas indiqué ce courant fur les cartes marines, fur quoi je le priai de me le marquer fur une carte qui étoit là, ce qu'il fit sur-le-champ, en ajoutant des conseils sur ce qu'il y avoit à faire pour l'éviter, quand on alloit d'Europe dans l'Amérique septentrionale ; je le sis graver par ordre du Bureau général des Postes, sur les anciennes cartes de l'Océan Atlantique, chez Mountain & Page, sur la butte de la Tour (Tower-Hil), à Londres. On envoya des copies à Falmouth; mais les Capitaines des paquebots n'en tinrent aucun compte. Depuis elle a été gravée en France, & c'est d'après cette gravure que j'en donne une copie.

Ce courant est produit vraisemblablement par l'immense quantité d'eau que les vents alisés portent sur la côte orientale de l'Amérique située entre les tropiques. On sait que dans un grand étang de dix milles de long, & où l'eau n'avoit que trois pieds de prosondeur, les eaux surent tellement resoulées par un vent violent, que l'eau s'y trouva soutenue dans une partie à six pieds de haureur, tandis que dans l'autre, à l'opposite, ou qui étoit au vent, l'eau étoit tellement retirée, qu'elle étoit à sec. Or, ceci peut nous donner une idée de la grande quantité d'eau resoulée sur la côte de l'Amérique & de la cause qui la sait se porter

ensuite par un courant violent au travers des îles vers le golfe du Mexique. & nous apprendre en même-tems, comment par cette même cause, le courant fortant de ce golfe enfile celui de la Floride, & continue le long des côtes jusqu'au banc de Terre-Neuve, d'où il tourne & se dirige ensuite au travers des îles de l'ouest. Ayant depuis traversé plusieurs sois ce courant, en allant d'Amérique en Europe, j'ai été fort attentif à toutes les diverses circonstances qui pouvoient y avoir rapport, & au moyen desquelles je pouvois reconnoître si nous étions dans ce courant ou si nous en etions fortis. Car, indépendamment des herbes du golfe du Mexique. qui y font répandues de toutes parts, je trouvai que l'eau en étoit toujours plus chaude que celle de la mer qui le borde des deux côtés, & que cette eau n'écinceloit jamais dans la nuit comme celle des autres mers. Je joins ici les observations qui ont été faites dans ce courant, avec le thermomètre, dans deux voyages, & j'en ajouterai peut - être d'autres faites dans un troisième. On verra par ces observations, qu'un thermomètre peut être un instrument très-utile aux marins, puisque l'on trouvera très-probablement que l'eau des courans venant du nord & entrant dans les mers du midi, est plus froide que celle de ces mers. Comme nous voyons que l'eau des courans qui viennent du midi est plus chaude que celle des mers du nord qu'ils traversent; on ne doit pas être étonné que venant des tropiques, & fortant du golfe pour entrer dans les mers du nord, une masse d'eau chaude d'une si grande profondeur & d'une si grande largeur, ayant plusieurs lieues, on ne doit pas être étonné, dis-je, qu'elle conserve sa chaleur pendant plus de vingt ou trente jours qu'elle est à se rendre au banc de Terre-Neuve.

En effet, la quantité en est trop grande & la prosondeur trop considérable, pour qu'elle soit promptement refroidie en passant dans un air plus froid. Cependant, cer air même, qui est immédiatement audessus, peut en recevoir un tel degré de chaleur qu'il en soit raiésié & tende par-là à s'élever, étant devenu, par cette chaleur, plus léger que celui qui se trouve des deux côtés de ce courant. Or, il doir y avoir un mouvement de l'air tendant à remplacer celui qui, par sa chaleur, a dû s'élever, & ces courans rencontrant ce dernier, peuvent très-bien produire ces tourbillons & ces trombes si fréquentes dans ces mers; car la vapeur d'un vase plein d'eau chaude & l'haleine d'un animal, à peine sensibles dans une chambre chaude, le devenant lorsqu'ils se trouvent dans un air plus froid, la vapeur du courant du gosse à peine visible près des tropiques, doit de même se condenser lorsqu'il parvient dans les latitudes septentrionales, & former ces brouillards pour lesquels ces

mers font si remarquables.

Cette force du vent pour élever l'eau de la mer au-dessus de son niveau, nous est parsairement connue en Amérique par la hauteur des marées qu'elle produit dans tous nos ports, lorsqu'il règne un

462 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

grand vent de nord-est contre ce courant du golse de Bahama.

Il résulte de ces remarques qu'un vaisse qu'u va d'Europe dans l'Amérique septentrionale peut raccourcir le tiers de sa traverse, en évitant de remonter le courant de ce gosse, & que dans cette occasson un thermomètre peut lui être très-utile. Il s'ensuit de même qu'un vaisse qua passant d'Amérique en Europe, peut également accélérer son voyage en s'engageant dans ce courant. Il est vrai que le hasard a souvent sot raccourci le tems de ces deux traversées en mettant les vaisseaux dans le cas de prositer de ces circonstances; mais il est bon de les connoître pour en tirer parti sans dépendre d'un pareil hasard.

On ne peut dissimuler cette cause qui favorise le passage d'Amérique en Europe; mais n'y en auroit-il pas une autre indépendante des vens & des courans, qui la rendroit plus courte? C'est une question intéressante que j'examinai autresois, ce qui me sit faire un perit écrit que j'ajoute

ici.

A la mer, le 5 avril 1775, à bord du paquebot de Pensylvanie, commandé par le Capitaine Osborne.

Pour bien examiner la question, je supposerai d'abord qu'un vaisseau fait route vers l'est, en partant d'un lieu situé par les quarante degrés de latitude septentrionale, pour se rendre dans un autre à cinquante degrés aussi de latitude, & distant, en longitude, du premier, de sojxante-quinze

degrés.

Loifqu'on va du quarantième au cinquantième degré de latitude, on va d'un endroit où le degré de longitude est aux environs de huit milles plus grand que dans celui où on arrive; or un degré est égal à quatre minutes de tems ; par conséquent; le vaisseau participant au mouvement diurne du port qu'il quitte, se meut par-là avec une vitesse de deux milles par minute de plus qu'il ne le sera quand il sera rendu dans le port de sa

destination, ce qui fait cent vingt milles par heure.

Le mouvement qu'a le vaisse avec sa cargaison, est d'une grande force, & si on pouvoir l'enlever brusquement, le transporter du port où il est tranquille, & le poser à l'instant dans la latitude du port où il dirige sa route, quoiqu'en calme, son mouvement lui feroit parcourir un grand espace & avec une prodigieuse rapidité; mais dans la navigation, cette force se perd graduellement par le choc de l'eau, & probablement par-là raccourcit le voyage, mais en retournant, le contraire arrive-t-il, & son voyage n'en est-il pas retardé & allongé? (1)

⁽¹⁾ Depuis que cet écrit a été lu à la Société, un Membre ingénieux de cetté Société, M. Patterfon, a convaincu l'Auteur que cette cause ne retarderoit pas le retour.

Des bordages des Vaisseaux, & de divers objets relatifs à la Marine.

Le bordage des vaisseaux se feroit, je pense, beaucoup mieux, si, au lieu des planches situées horizontalement, on en employoit qui ne sussent que de la moitié de l'épaisseur, & qui sussent placées les unes sur les autres, comme dans la fig. 23, pl. 4; car il me paroît que la disférence des stais ne seroit pas considérable, & cependant que le vaisseau

auroit plus de force & feroit mieux lié.

On ne doit pas s'occuper seulement de ce qui établit la fécurité du vaisseau, il faut encore penser aux matelots, espèce d'hommes braves & intéressans, dont la conversation est de la plus grande importance. On ne peut, en conséquence, trop étudier & soigneusement imiter les méthodes pratiquées avec tant de succès par le Capitaine Cook, dans ses voyages autour du monde. On en trouve une description complète dans le discours du feu Chevalier Pringle à la Société Royale de Londres, Iorsqu'elle donna la médaille à cet illustre Navigateur. J'ai vu, avec un grand plaisir, que dans son troisième voyage il avoit éprouvé le succès de la méthode que j'avois proposée pour préserver la farine, le pain, &c. de l'humidité, & d'autres avaries. On les trouva secs & en très-bon état, quoiqu'ils eussent été quatre ans à la mer. Cette méthode est décrite dans la cinquième édition angloise de mes Œuvres, p. 452. Dans le même Ouvrage. pages 469 & 470, je propose un moyen de calmer la sois lorsqu'on manque d'eau douce, qui a été tenté depuis avec beaucoup de succès. Trop heureux si nous pouvions de même appaiser leur faim quand les provisions manquent. Peut-être qu'avec le tems on trouvera-que cela n'est pas abfolument impossible. En attendant, on pourroit augmenter leur provision de fubstances végétales, en faisant sécher au four différentes racines coupées par tranches. La pomme de terre sucrée d'Amérique & d'Espagne seroit excellente pour cela. D'autres pommes de terre, des carottes, des panets & des navets pourroient également être préparés & conservés.

Quoique les Marins foient en général fort habiles à trouver des resouvers dans les malheurs qu'ils éprouvent, j'espère qu'ils me permettront d'en rapporter deux ou trois qui pourront leur être utiles. Si, par exemple, après un naustrage, ou dans d'autres circonstances, s'étant jeté dans leur canot, ils ent besoin d'une boussole, une fine aiguille mise sur l'eau dans un vase, leur donnera le nord, en général; la plupart étant un peu aimantées ou pouvant le devenir en les frottant ou en les frappant fortement. Dans le cas où leur aiguille seroit ttop lourde, ils pourront la saire slotter sur un petit morceau de liège ou de bois. Un homme qui sait nager peut être soulagé, dans une longue traversée, par son mouchoir transformé en cers-volant, au moyen de deux baguettes s'étendant aux quatre coins; & en l'enlevant en l'air, quand le vent est assez fort, il peut se touer en nageant sur le dos, Lorsqu'on a besoin de force pour mouvoir des

conservation

CHARLES TON

corps pesans, & qu'on n'a pas de monde & point de machines, une corde longue & forte peut en servir, en sournissant un moyen d'obrenir un grand esfort. Supposons, par exemple, qu'on veuille tirer un bateau à terre ou sur la grève, pour le mettre à l'abri de la lame, on ensouera un premier poteau dans l'endroit où on voudra le saire monter, & un autre à une certaine distance au-delà. On attachera à ce dernier la corde venant du bateau; on appliquera ensuite la force motrice au milieu de cette corde, de manière à la tirer ou à la pousser à angles droits, & on augmentera par-là son action dans la proportion de toute la longueur de la corde tirée ou poussée entre les poteaux, à l'intervalle qui est entre ces mêmes poteaux. La corde étant attachée au poteau A, fig. 24, & tirée ou entraînée dans la direction CD, glisser sur le poteau B, & quand elle se trouvera pliée selon l'angle ADB, représenté par la ligne ponstuée, le bateau sera artivé en B.

Quelques Marins penferont peut-être que l'Auteur a pris une peine affez inutile, en prétendant leur donner des confeils, car ils ont quelque répugnance à en recevoir des gens qui ne font point du métier, les regardant comme ignorans, & incapables par-là de leur en donner qui méritent quelqu'attention; cependant il est certain que la plupart de leurs instrumens ont été inventés par des gens de terre; au moins on ne peut disconvenir que le premier vaisseau ou bâtiment qui a été fait pour aller sur l'eau, ne l'ait été par un habitant de la terre; quoi qu'il en soit, j'ajouterai encore quelques mots, mais ce sera uniquement pour les personnes qui se proposent de faire quelques voyages un peu consi-

dérables par mer.

Des précautions qu'on doit prendre quand on se dispose à voyager en mer.

Quand on a le projet de faire un long voyage, rien de mieux que de le tenir secret aurant que la chose est possible, jusqu'au moment de son départ. Sans cela, on est sans celse interrompu & tourmenté par les visites de ses amis & de ses connoissances, qui non-seulement vous sont perdre un tems précieux, mais encore vous sont oublier mille choses. De saçon qu'une sois embarqué & à la mer, vous vous rappelez avec beaucoup de chagrin, & des affaires que vous n'avez pas terminées & des comptes que vous n'avez pas saits, ensin, nombre de choses que vous vous proposez d'emporter, qui vous manquent à chaque instanc. Ne seroit-il pas à propos de tésormer une pareille coutume, & de laisser un voyageur faire tranquillement ses préparatis, sans le déranger, en lui laissant le soin, lorsqu'ils sont sinis, de confacrer quelques jours pour aller prendre congé de ses amis : en leur laissant, à leur tour, celui de lui faire compliment sur son heureux retour?

On n'est pas toujours le maître de choisir son Capitaine, quoiqu'une

grande partie de l'agrément & du bien - être d'une traversée tienne à ce choix, & que vous deviez être long-tems réduit à sa compagnie, & en quelque sorte dans sa dépendance. Si c'est un homme sociable, sensible, d'un bon naturel & obligeant, vous en serez d'autant plus heureux. On en rencontre par sois de cette trempe, mais ils sont rares. Cependant si le vôtre n'est pas de ce nombre, mais qu'il soit habile, attentif, soigneux & actit dans la conduite de son vaisseau, il saut passer sur le reste; car ce sont-là les qualités essentiels.

Quelque droit que vous ayez, par vos arrangemens avec lui, aux provitions qu'il a embarquées pour les passagers, il est toujours bon d'en avoir quelques-unes en réserve, dont vous puissiez saire usage dans l'oc-

casion. Ainsi il faut se pourvoir :

1°. De bonne eau, celle des vaisseaux étant souvent mauvaise; mais il saut la mettre en bouteilles, sans quoi on ne peut guère espérer de la conserver fraîche; 2°. de bon thé; 3°. du casé moulu; 4°. du chocolat; 5°. de vin de l'espèce que vous aimez le mieux, & de cidre; 6°. de raisins secs; 7°. des amandes; 8°. de sucre; 9°. de capillaire; 10°. de citrons; 11°. de liqueurs de la Jamaïque; 12°. d'œuss enduits d'huile; 13°. de pain séger; 14°. de tablettes de bouillon; ensin de pain bissauté (1). Quant aux volailles, il est presqu'inutile d'en avoir, à moins qu'on ne se charge de les nourrir & de les engraisser soi-même. Au peu de soin qu'on en a actuellement à bord des vaisseaux, elles sont presque toutes malades, & la chair en est dure comme du cuir.

Tous les Marins ont une opinion à laquelle le besoin d'eau a sans doute donné lieu autrefois, pour pouvoir l'épargner quand on en manquoit, c'est que les volailles ne savent pas quand elles ont-assez bu, & que lorsqu'on leur donne de l'eau à discrétion, elles ne manquent pas de se faire mourir en en buvant outre mesure. On ne leur donne en conféquence de l'eau, & en affez petite quantité, que de deux jours l'un; mais comme on verse cette eau dans des auges qui sont en pente, & que par conféquent elle coule tout de suite à la partie la plus baile, il arrive de là qu'elles sont obligées de monter sur le dos les unes des autres pour pouvoir y atteindre, & qu'il y en a souvent qui ne pouvent pas parvenir seulement à y tremper leurs becs. Ainsi, continuellement tantalisées & tourmentées par la soif, elles ne peuvent pas digérer leur nourriture d'ailleurs très-sèche, & s'impatientant & fouffrant, tombent bientôt malades & meurent. On en trouve ainsi presque tous les matins, qu'on jette à la mer, tandis que celles qu'on tue pour la table sont à peine mangeables. Pour remédier à cet inconvénient ; il faudroit fépa-

⁽¹⁾ Ce pain biscuité est formé des tranches de pain que l'on a coupées, & qu'on a fait cuire ensuite une seconde fois, ce qui some une nourriture très-saine.

rer leurs auges en petits compartimens, de manière qu'ils puissent tenir chacun de l'eau séparément, comme on le voit dans la fig. 25. Mais c'est ce qu'on ne sait jamais. De-là il saut regarder les moutons & les cochons comme la meilleure nourriture fraîche qu'on puisse avoit à la mer, le mouton y étant en général très-bon, & le cochon excellent.

Il peut arriver que plusieurs des provisions dont nous avons recommandé de se numir, deviennent presqu'inutiles, par le soin qu'aura eu le Capiraine de s'en pourvoir; mais alors on pourra en disposer en faveur des pauvres passagers, qui, payant moins pour leur traversée, sont logés parmi les mateiots, & n'ont point de droit aux provisions du Capitaine, mais seulement sur celles de l'espèce dont on nourrit les gens de l'équipage. Ces passagers quelques soint abattus, trisses & malades; mais il y a parmi eux des semmes, des enfans, & les uns & les autres n'ont souvent aucun moyen de se procurer les choses dont nous venons de parler, & dont cependant ils peuvent avoir très-grand besoin. En leur distribuant une partie de votre superstu, vous pourrez leur être d'un grand secours, leur rendre la santé, leur sauver même la vie; enfin, les rendre heureux, plaisir toujours très-vis pour les ames sensibles.

Ce qu'il v a de plus mauvais dans les vaisseaux, c'est la cuisine; il n'y a point, à proprement parler, de cuisinier de profession; on choisit ordinairement, pour en faire les fonctions, le dernier des matelots qui est communément un cuifinier aussi mal-propre que détestable; aussi c'est un' proverbe parmi les marelots anglois, que Dieu donne la viande, & le Diable les cuifiniers : mais les gens qui ont meilleure opinion de la Providence, & qui croyent qu'elle fait toujours tout pour le mieux, penseront autrement; ils diront que sachant que l'air de la mer & l'exercice ou le mouvement qu'on a par celui du vaisseau doivent fortement exciter l'appétit; elle a donné de mauvais cuisiniers aux gens de mer pour les empê her de trop manger; ou que prévoyant qu'ils auroient de mauvais custiniers, elle leur a donné un grand appétit pour les empêcher de mourir de faim. Cependant, si vous n'avez aucune foi à ces fecours de la Providence, vous pouvez avec une lampe & un réchaud à esprit-de-vin préparer vous-même quelques alimens, comme un hachis & une foupe, &c. Il ne sera pas mal aussi d'avoir dans vos provisions quelques pâtés en pot ou autres choses de ce genre, qui, si elles sont bien arrangées, le conserveront bonnes pendant sort long-tems. Un petit four de fer-blanc, dont on met l'ouverture devant le feu de la cuifine, n'est pas encore inutile, un domestique peut y faire rôtir un morceau de mouton ou de cochon. Tenté quelquefois de manger du bœuf falé, ce bouf étant souvent très-bon, vous trouverez que le cidre est la meilleure liqueur pour appaifer la foif qu'occasionnent ordinairement les viandes & le poisson salés. Le biscuit de mer est quesquesois trop dur pour les dents de

quelques personnes, on le ramolliten le faisant tremper; mais le pain biscuité est ce qu'il y a de meilleur; car étant sait de bon pain sermenté, coupé par tranches & cuit une seconde sois, il s'imbibe d'eau très-promprement, se ramollit de même, se digère très-bien, il sorme, par consequent, une nourriture excellente & bien meilleure que celle du biscuit, qui n'est pas sermenté.

Je dirois en passant que ce pain biscuité étoit originairement le vérital·le biscuit préparé pour se garder à la mer; car le mot de biscuit, en françois, signifie cuit deux sois. Souvent les pois bouilint mal & ne se ramo l'issent pas; alors en mettant dans la chaudière un boulet de ser de deux livres, le roulis du vaissent réduira, par le moyen de ce boulet, les pois en une

espèce de purée comme de la moutarde.

Ce que j'ai vu arriver nombre de fois à la mer, où la foupe, servie sur une table dans de grands plats, se répand de tous côtés par les mouvemens du vaisseau, m'a fait souhaiter souvent que nos potters d'étain sissent nos plats à soupe avec des divisions où des compartimens sormant de petits plats propres à contenir de la soupe seulement pour une personne: à-peuprès comme on le voit représenté dans le plan, sig. 26. Par cette disposition la soupe, dans un roulis extraordinaire, ne se répandroit pas hors du plat, & viroit pas tomber dans l'estomac des gens qui sont à table, & les échauder, comme cela n'arrive que trop souvent; elle resteroit dans les compartimens que nous avons proposes, comme on le voit représenté de côté dans la sig. 27.

Après vous avoir entretenu de ces choses de peu d'importance, permettez

que je finisse par quelques réflexions générales. .

Réflexions générales sur la Navigation.

Lorsque la navigation ne s'occupe que du transport des denrées de première nécessité d'un pays où elles abondent, dans un autre pays où elles manquent; lorsqu'elle prévient par-là les famines, qui étoient si fréquentes & si functes avant qu'elle est été inventée & qu'elle stit devenue aussi générale; on ne peut s'empêcher de la regarder comme un

des arts qui contribue le plus an bonheur du genre-humain;

Mais quand elle n'est employée qu'à transporter des choses inur les, ou purement de luxe, il est alors plus qu'incertain que les avantages qui en résultent l'emportent sur les malheurs qu'elle entraîne, en exp sant la vie de tant d'individus sur le vaste Océan. Et quand on ne s'en ser que pour piller des vaisseaux & transporter des esclaves, elle n'est plus évidemment qu'un moyen affreux d'augmenter le nombre des calamités de la nature humaine.

On est épouvanté quand on pense à la multitude de vaisseux & d'hommes qu'on expose journellement pour aller chercher du thé en Chine, du casé en Anabie, du sucre & du tabac en Anérique; toutes Tome XXXI, Part. II, 1787, DECEMBRE. Nnn 2

468 OBSERVATIONS SUR. LA PHYSIQUE,

choses dont nos ancêtres se passoient si bien. Le commerce du sucre emploie près de mille vaisseaux: & celui du tabac à-peu-près autant. Quant à l'utilité du tabac, il y a peu de chose à en dire; & quant à celle du sucre, combien ne seroit-il pas plus méritant de facrisser le plaisse momentané que nous avons à en prendre une ou deux sois par jour avec notre thé que d'encourager les cruautés sans nombre qu'on exerce

tous les jours pour nous le procurer ?

Un célèbre moraliste François a dit que lorsqu'il considère les guerres que nous fomentons en Afrique pour avoir des Nègres, le grand nombre qui en périt nécessairement dans ces guerres, la multitude de ces inforrunés qui meurent dans le transport par la maladie, le mauvais air & la mauvaife nourriture; enfin, combien il en périt encore par la dureté du traitement qu'ils éprouvent dans l'esclavage : il ne peut s'empêcher, en vovant un morceau de sucre, de se le représenter comme tout couvert de taches de sang humain; mais s'il avoit ajouté à ces considérations, celle des guerres que nous nous faisons pour prendre & reprendre les îles qui portent cette dentée, les flottes & les armées qui périssent dans ces expéditions, il n'auroit pas vu ce sucre simplement taché de sang, il l'en auroit vu comme teint en entier. Ce sont ces guerres qui font que les puissances maritimes de l'Europe, les habitans de Paris & de Londres. payent le fucre beaucoup plus cher que ceux de Vienne; quoique cesderniers soient éloignés de près de trois cens lieues de la mer. En effer . une livre de fucre ne coûte pas feulement aux premiers le prix qu'ilsl'achètent, mais encore ce qu'ils payent pour les impôts nécessaires pour entretenir les flottes & les armées qui servent à désendre & conserver les fles qui le produisent.

J'ai l'honneur d'être, &c.

OBSERVATIONS

SUR LA CRISTALLISATION DE L'HUILE DE VITRIOL;

Par M. CHAPTAL.

LE 3 du mois de janvier 1786, les ouvriers de ma fabrique d'acides minéraux, en retirant des galères l'huïle de vittiol rectifiée, en trouvèrent une cornue qui n'avoit pas le degré de concentration fusfissant, & en remplirent une dame-jeanne, qu'ils déposèrent, selon la coutume, dans un coin du hangar. Le surlendemain, ils voulurent prendre cette huile pour lui faire subir une seconde rectification. Mais quel sur éconnement, lorsqu'ils trouvèrent dans la bouteille une masse soit des mais que l'ut leur éconnement, lorsqu'ils trouvèrent dans la bouteille une masse soit de la content de

lide qui en occupoit le milieu, & d'où partoient des cristaux qui alloient se terminer contre les parois du vase! Ils se hâtèrent de confier ce prodige à M. Berard, directeur de ma fabrique, qui m'instruisit de ce phénomène le furlendemain. Je crus d'abord qu'on avoit laissé dans le hangar quelque bouteille remplie d'eau, & que les bulles d'air qu'on observe souvent dans la glace, disposée sur la même ligue du centre à la circonférence de la bouteille, en avoient imposé à M. Berard, & que c'étoient là les cristaux de l'huile de vitriol dont il me parloit. Je lui sis part de mes doutes. Il s'obstina à me dire que c'étoit une véritable cristallisation d'huile de vitriol.

Mes doutes ne me parurent pas suffisamment éclaircis. Mais des occupations réitérées ne me permirent d'aller à la fabrique que le 18; on avoit confervé cette bouteille, & l'ouverture en étoit simplement

fermée par un bouchon de terre cuite.

Je ne fus pas peu étonné, lorsque j'apperçus une masse ou grouppe de cristaux, qui pesoit au moins soixante livres, puisque mes bouteilles sont ordinairement de cette contenance. Il y avoit dans le fond une couche de deux pouces d'huile de vitriol, provenant d'un commencement

de fonte ou deliquium des cristaux.

Je m'empressai de casser la dame-jeanne, pour avoir le plaisir de manier ces cristaux & d'en déterminer la figure. Le thermomètre étoit en ce moment + 7; l'onctueux de la furface de ces criftaux étoit celui de l'huile de vitriol. La température étoit plus chaude au tact que celle de tous les corps voisins, tels que les pierres, les bois, les verres, &c. La couleur étoit d'un jaune rembruni, la cassure lisse, unie & vitreuse.

Je détachai de ce grouppe plusieurs cristaux bien formés, & dans tous la forme m'a paru un prilme hexaèdre, applati & terminé par une pyramide hexaedre. Un examen plus approfondi du cristal m'a présenté

les formes suivantes :

L'épaisseur du prisme est à peine le quart de la largeur. La pyramide d'un prisme de huit pouces sept lignes, avoit onze-lignes de longueur.

Les deux grands côtés du prisme applati forment deux parallélogrammes; quatre petits s'unissent à angles aigus, & forment un angle obtus à

leur réunion aux grands côtés du prisme.

Les petits côtés du prisme se ternament du côté de la pyramide par une ligne inclinée aux grands côtés du prifine, & qui forme avec eux un angle obtus. Par ce moyen, la pyramide résulte de l'assemblage de fix triangles isoscèles.

Je n'ai pas trouvé de cristal à deux pyramides. Ils étoient tous implantés dans une masse commune qui occupoit le milieu de la

bouteille.

A mesure que je maniois les cristaux à l'air libre & à une chaleur de sept degrés au-dessus de zéro, il découloit de la masse, de l'huile

noirâtre qui noircissoit le bois, & attaquoir si fortement mes mains, qu'elles devinrent luisantes, calleuses, & que l'épiderme en sut détruit.

Je remplisun vaisseau de verre, à large ouverture, de quinze à seize sivres de ces cristaux bien figurés. Je les ai montrés & laisse manier, pendant mon cours, à trois ou quatre cens auditeurs, & je les ai conservés jusqu'au 30 janvier, alors le deliquium a éré complet.

L'huile de vitriol, provenue de la fonte de ces cristaux, est d'un jaune noirâtre, marquant de soixante-trois à soixante-quatre degrés à mon pèse-liqueur, qui donne soixante-six dans la bonne huile du commerce.

J'ai rectifié avec foin une grande partie de l'huile provenue de ces cristaux tombés en deliquium. J'ai adapté pour cet effet à ma cornue un récipient bien lutté, & l'appareil des gaz. Mais je n'ai retiré que de la très-belle huile de vitriol, & un slegme très-acide. Deux sivres neus onces de ce deliquium m'ont fourni une livre dix onces d'huile très-concentrée, & quinze onces d'esprit de vitriol à vingt-trois degrés.

L'état du thermomètre, depuis la production du phénomène jusqu'à

la fonte des cristaux, a été comme il suit :

Les 2, 3, 4, 5 de janvier, il descendit sous zéro de deux & même de trois degrés le 5 au marin. Depuis ce jour, il s'est constamment tenu au-dessus de zéro, & a été jusqu'au 12, son terme moyen a été entre

fept & huit.

Ce phénomène me parut nouveau & intéressant. Je desirois un froid assez vis pour pouvoir répéter l'expérience, & je commençois à désespérer, lorsque, le 9 mars, l'air se resroidit au point de me faire espérer de reproduire ce phénomène. Dans la nuit du 9 au 10, le thermomètre descendit à — 1. Le lendemain, le thermomètre marquant — 3, se dispossai, à huit heures du matin, des appareils convenables sur une rerrasse exposée au levant.

Je me fervis de capsules de verre pour mes expériences, & mis dans ces vases, 1°. de l'huile de ma fabrique, concentrée, blanche comme

l'eau, & donnant soixante-six & demi au pèse-liqueur.

2°. De l'huile de vitriol provenant du deliquium des premiers cristaux, & concentrée au foixante-cinquième degré.

3°. Le flegme provenu de ces concentrations, & marquant vingt-trois

degrés.

4°. De l'huile rapprochée par la concentration, jusqu'au soixante-

quatrième degré.

5°. L'huile provenue du deliquium des cristaux, qui avoit été exposée à l'air pendant trente-sept jours, & ne marquant plus que soixante degrés.

Ces huiles, plus ou moins fortes, restèrent exposées à l'air tout le jour

-& toute la nuit du 10 au 11.

Le 11, à huit heures du matin, le thermomètre marquant - 2, je

trouvai que l'huile N°. 1 n'avoit éprouvé aucun changement, du moins

en apparence.

2°. Que celle de l'expérience N°. 2, présentoit au sond de la liqueur, sur les parois du vase, une couche de petits cristaux, de la grosseur d'une tête d'épingle, dont la sorme, très-bien caractérisée, paroissoit celle d'un rhombe allongé.

3°. Le flegme, marquant vingt-trois degrés, ne présentoit aucun

changement.

4°. L'huile, marquant foixante-quatre degrés, préfentoit à fa surface trente à quarante cristaux figurés en rhombes allongés, ayant à-peu-près

quatre lignes de long sur trois de large & une d'épaisseur.

J'ai décanté la liqueur que surnageoient les cristaux, & en ai trouvé une couche de temblable au sond du vase. L'huile décantée, mise dans un grand vase de verre (le thermomètre montoit toujours, par la chaleur du soleil qui donnoit déjà sur les murs vossins) a été convertie presque tous en cristaux dans l'espace d'un quart-d'heure. L'huile qui surnageoit, coulée sur des plaques de verre, s'y figeoir dans la minure, & formoir une suite de cristaux implantés les uns dans les autres. Un carreau de vitre, enduit de cette huile, s'en est recouvert au point que j'ai retiré deux onces sept gros d'huile de vitriol de la fonte de cette espèce d'incussitation.

5° L'huile provenant du deliquium des crissaux, & affoiblie au foixantième degré, par son exposition à l'air, n'a donné aucun signe de crissallisation, quoique j'en eusse templi des tubes de verre mince, pour

que le froid le frappât mieux.

Au plaisir de répéter mon expérience, j'ai joint la satissaction de rendre témoins de tous ces phénomènes, plusieurs de mes confrères de l'Académie, tels que MM. Mougues, Peyre, Joyeuse, Bertholon, Brun, &c. Deux d'intr'eux, MM. Peyre & Joyeuse, associés Chimistes, or c'eu le plaisit de voir se former & croître, à vue d'œil, des cristaux de l'huile décantée de dessus la première couche cristallisée & mise dans une grande capsule. Plusieurs cristaux ont acquis sous nos yeux en quelques minutes une longueur d'un pouce, & nous avons vu que le rhombe qui perost d'abord, n'est qu'un segment de prisme, & qu'il s'allonge par l'addition & l'application de nouveaux cristaux.

Dans le nombre infini de cristaux qui se sont formés, il y en a avec

pyramide & d'autres sans pyramide.

Il me paroît réfulter de cette expérience; 1°. que l'huile très-concentrée ne cristallise point; 2°. que l'huile concentrée entre le soixante, troisème & le soixante cinquième & demi à un aéromètre, marquant soixante-six dans celle du commerce, cristallise facilement; 3°. que le degré de froid convenable est depuis — 1 jusqu'à — 3.

472 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Ce fait me paroît nouveau, & je vais le rapprocher de deux connus

qui paroissent avoir de l'analogie avec lui.

1°. Meyer rapporte (Etsas de Chimie, Chap. XVIII,) que lorsqu'on rectifie une huile de vitriol bien sumante, velle que celle de Nordhaus, il passe des vapeurs qui se condensent dans le récipient bien lutté, en une liqueur que le froid coagule en une matière saline. Ce sel sume violemment quand on ouvre le récipient. Le Chimiste d'Osnabruck a cru que c'étoit une combinaison de son caussique avec l'huile de vitriol, & on m'a rapporté que M, de Fourcroy, qui a vérissé l'expérience, attribuoit ce phénomène à une combinaison particulière du gaz sus sus d'huile de vitriol.

Ce phénomène, très-intéressant par lui-même, & sur-tout par la manière dont ce dernier Chimiste l'envisage, ne me paroît avoit aucun rapport avec les observations que j'ai rapportées ci-dessus, 1°. Les cristaux dont j'ai parlé ne se volatilisent point, ils sondent au seu & se réduisent en huile. 2°. Exposés à l'air, il ne s'en dégage ni sumée ni

odeur.

Nous devons à M. le Duc d'Ayen de superbes expériences sur la congélation de l'huile de vitriol. Ce célèbre amateur des sciences prostra du froid extaordinaire qu'on éprouva à Paris à la fin de Janvier 1776, pour exposer à une sensere, dans des soucoupes de porcelaine, de l'acide vitriolique, à divers degrés de concentration. La nuit du 27 au 28, l'acide concentré se gela après sept à huir heures d'exposition. L'acide affoibli par l'eau ne donna aucun signe de congélation, même après trente heures.

M. de Morveau a répété l'expérience le 15 Février 1782; & après avoir obtenu de la glace par un froid artificiel de feize degrés au-deflous de zéro, il se convainquit que l'huile pouvoir se geler à un froid moindre, & les portions d'huile qui avoient résisté à l'impression d'un froid aussi violent, se figèrent à quelques degrés au-dessus de zéro. Il observa même des stries à la surface de la glace, ce qui me paroît annoncer un délinéament de cristallifations. Mais, d'un côté, le rapprochement ou trop forte concentration de la liqueur, & de l'autre le froid violent qu'on lui appliqua précipitèrent consustement les parties intégrantes de l'huile, & ne lui permirent plus un arrangement symmétrique.

Le manque d'éau de criftallisation doit nécessairement s'opposer à la formation des cristaux; & pour que ce phénomène eût lieu, il falloit de l'huile de vitriol, qui n'eût été portée par la rectification naturelle qu'au soixante-trossème ou soixante-cinquième degré, & je ne crois pas qu'on obtienne cet esser en affoiblisant à ce degré l'huile déjà concentrée, car l'huile de vitriol, préalablement concentrée & ensure afsoiblie par l'eau, ne me paroît pas exactement de la même nature

que celle qui est portée au même degré par une concentration naturelle. 1° 11 y a un principe colorant & autres matières qu'on dégage par la rectification, & qu'on ne redonne point par l'addition de l'eau. 2° L'hui'e dont on a arrêté la concentration au soixante-quatrième degré, ne dissout pas l'indigo au point de potter la partie colorante sur les étosses; tandis que l'huile bien concentrée & affoiblie par l'eau au même degré; sait de très beau bleu. Ces expériences ont été faites & répétées très en grand dans la fabrique de flanelles de MM. Isnel & Luchaire, à Monpellier. 3°. Les cristaux de l'huile au soixante-cinquième degré, tombés en desiquium & exposés à la niême température, n'ont plus cristallisé, quoique le deliquium ne marquât que soixante-quatre. Ce fait me patoit prouver que l'eau & l'humidité de l'air qui se combinent avec l'acide y développent & entretiennent une chaleur permanente qui ne le rend pas impressionable au même degré de froid.

Le 11 au soit & le 12, deux onces de ces cristaux ensermés dans une cornue que j'ai bouchée bien exactement avec un bouchon de liége, & exposée à une température de + 4 degrés, ne sont pas tombées en deliquium, tandis que les cristaux qui s'étoient formés dans la grande capsule, & que j'ai laissés dans le vase, exposés à une température de + 1, sont presque tous tombés en deliquium, au point d'être déjà totalement désormés, ce qui me sait présumer qu'on pourra garder les cristaux dans un laboratoire, en mettant le slacon qui les contient dans un endroit frais. On pourroit essaye de plonger le slacon dans l'eau*,

l'éther ou autre liqueur froide.

Le phénomène que je viens de décrire est sans contredit une véritable cristallisation. Mais il paroît se rapprocher des congélations, en ce que, dans la première expérience de ma fabrique, tout le liquide s'étoit sigé en cristaux, & qu'il n'y avoit pas une goutte de ce que nous appelons eau - mère. Mais il me paroît qu'un sel quelconque, qui ne sera tenu en susion ou dissolution que par la seule eau de cristallisation, doit produire des effets semblables si on lui applique un froid sussignation pour pénétrer toute la masse.

* Ce fait me paroît prouver encore que la loi de la cristallisation, si bien présentée par MM. Linné, de Lisse, Sage, Daubenton, Haüy, est plus générale qu'on ne l'a cru, & qu'elle sétend jusqu'à ces matières que nous étions autoriss à regarder comme des êtres simples avant les belles

expériences de M. Lavoilier.

OBSERVATION D'HISTOIRE-NATURELLE.

Gabriel Grumet de Montpie, fils d'un Capitaine au Corps Royal du Génie, est né à Saint-Rambett en Bugey, avec une plume implantée sur la tête, laquelle a pris de l'accroissement pendant quatre mois, se tenant Tome XXXI, Part. II, 1787, DECEMBRE.

474 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

droite comme un épi, & est tombée au bout de ce tems. Elle a été recueillie; & on y observe, sur-tour avec une loupe, les principaux caractères d'une véritable plume; savoir, un filet longitudinal, sur lequel son attachées, de part & d'autre, symétriquement & par étages, des petites barbes, dont les unes paroissent avoir la nature de la plume & les autres celle de cheveux. On a cru ce petit phénomène assez active pour en conferver la mémoire. M. de Montpie, père de l'ensant, a fait placer cette plume dans une bague sous un cristal. M. de la Lande, de l'Académie des Sciences, l'a vue, & attesse le fait que nous venons de rapporter.



NOUVELLES LITTÉRAIRES.

TRAITE des Affinités chimiques, ou attractions électives; par Bergman, traduit du latin sur sa dernière édition, augmenté d'un supplément & de notes, avec des Planches: t vol. in-8°. Prix, 5 liv. broché, 6 liv. relié; & franc de port par la posse, 5 liv. 10 fols. broché. A Paris, chez Buisson, Libraire, hôtel de Mesgrigny, sue des Poitevins, N°. 13.

Le traité des Affinités de Bergman est un des plus beaux de cet illustre favant. C'est un sérvice rendu à la France que de l'avoir fait passer dans notre langue. On a ajouté des notes considérables pour expliquer sans phlogistique ce que ce Prosesseur suédois avoit expliqué par le phlogistique.

Théorie des Etres fensibles, ou Cours complet de Physique spéculative expérimentale, syssématique & géométrique, mise à la portée de tout le monde, avec une Table alphabétique des matières, qui en fait un vrai Distionnaire de Physique 2 nouvelle édition, restissée, perfessionnée, assorte aux modernes découvertes, & augmentée d'un cinquième volume; par M: l'Abbé Para du Phanjas. A Paris, rue Dauphine, N°. 116, chez Didot fils, Libraire pour le Génie & l'Artisserie.

Londres & ses environs, ou Guide des Voyageurs curieux & amateurs dans cette partie de l'Angleterre, qui fait connoître tout ce qui peur intéresser & exciter la curiosité des voyageurs, des curieux & des amateurs de tous les étars, avec des instructions indispensables à connoître avant d'entreprendre ce voyage, & une notice des principales villes les plus commerçantes & les plus manufacturières des trois Royaumes. On y a joint des vues des principaux édifices &

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

maisons royales, & une carte gravée en taille-douce: Ouvrage sait à Londres, par M. D. S. D. L. A Paris, chez Buisson, Libraire, hôtel de Meigrigny, rue des Poitevins: 2 vol. in-12.

Cet Ouvrage contient beaucoup de choies qui concernent les arts & les fciences.

T A B L E

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

DES ARTICLES CONTENOS DANS CE CARTER.
Des principes généraux de la théorie de l'Eledricité; par
M. ÆPINU : extrait de l'Ouvrage de M. l'Abbé Hauy, page 401
Extrait du Mémoire de M. O BURG, pour servir de supplement à la
Dissertation de M. le Chevalier Lorgna, fur la Terre du Sel amère
d'Epson ou Mignésie, comme partie constituante de l'aikali minéral:
traduit des Annales chimiques de M. CRELL, 417
Lettre aux Auteurs du Journal de Physique sur la nouvelle Nomen-
clature chimique,
Mémoire de M. PROZET, de l'Académie d'Orléans, sur le raffinage
du Sucre, 424
Description d'une Machine à comprimer l'Air; par MM. DUMOTIEZ,
extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 11 Août
1787. 431
Analyse chimique & comparée du Vin de Saint-Berthèlemi, près
d'Angers, & spécialement des Bouteilles de différentes qualités dans
lesquelles on la mis au mois d'octobre 1786; Par M. TESSIE DU
CLOSEAU, de l'Université de Montpellier, Docteur-Régent de la
Franki de Midaine P. tarana Allavia Correlandant de la
Faculté de Médecine d'Angers, Affocié Correspondant de la
Société Royale, Membre de la Sociéte d'Agriculture, & Profession
de Chimie à Angers, 432
Differtation fur le Thos; par M. MILLIN' DE GRANDMAISON, 438
Extrait d'un Mémoire sur l'irritabilité des organes sexuels d'un grand
nombre de plantes; par M. DESFONTAINES, de l'Académie des
Sciences, & Prosesseur de Botanique au Jardin public des Plantes
de Paris, 447
Suite de la Lettre de M. BENJAMIN FRANKLIN, à M. DAVID LE
Roy, Membre de plusieurs Académies, contenant dissérentes
Observations fur la Marine, 456
Observations sur la Cristall sation de l'huile de Vitriol; par
M. CHAPTAL,
Observation d'Histoire Naturelle, 473
Nouvelles Littéraires, 474
Tome XXXI, Part. 11, 1787. DECEMBRE. Ooo 2



TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES

CONTENUS DANS CE VOLUME.

HISTOIRE-NATURELLE.
DESCRIPTION to POSSIBLE to Monagement Court Vive Vive
DESCRIPTION de l'Ocrière de Moragnes, extraite d'un Voyage minéralogique fait en 1786, par M. GOURJON DE LAVERNE, Elève
L C D I I AM
O fervations fur les Ecailles de plusieurs espèces de Poissons qu'on
croit communément dépourvus de ces parties ; par M. BROUSSONET,
de l'Académie des Sciences,
L te de M. DE MULLER, Confeiller de la Tréforerie, à M. DE BORN,
sur le prétendu Régule d'Antimoine natif; traduite par M. DE.
FONTALLARD, 20
Lettre de M. DE RUPRECHT, à M. DE BORN, sur la Pierre de Gangue
rougeâtre tenant or, de Kapnik, sur l'Antimoine natif de Transil-
vanie, sur une nouvelle Mine d'or de Nagyag, traduite par M. DE
FONTALLARD, 22
Le tre de M. W. F, Professeur de Botanique à N. à M. DE LA
METHERIE, sur l'étude de la Botanique, 34
Considérations générales sur le rapport des boules de lave avec les
prismes de Basalte articulés; par M. Desmarest, 65
Extrait d'une Lettre de M. CHAPTAL, à M. le Baron DE DIÉTRICH,
sur une mine de Manganese,
Lettre de M. BRUYÈRE, D. M. à M. THOUIN, de l'Académie des
Sciences, sur un nouvel Insecte,
Suite du Mémoire sur quelques Insches de Barbarie; par M. l'Abré
POIRET,
Mémoire lu à l'Académie des Sciences, sur la formation & la distinction
des Basalies en boules de différens endroits de l'Auvergne; par
M. DELARBRE, Médecin,
Paffage de colonnes ou prifmes de Bafalte volcanique à l'état de boules ;
par M. Besson, Observations sur un nouveau Feld-spath trouvé au Port des François,
fur la côte du nord-ouest de l'Amerique, & son analyse; par M. l'Abbé
Name of British Control
MONGEZ, Chanoine Regulier de Sainte-Genevieve, 154

TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES. 477	
Extrait d'une Lettre adressée à M. FAUJAS DE SAINT-FOND, par M. DE	
PRESLON, sur la Minéralogie de l'île de Gorée, 171	
Essai de Minéralogie de l'Isle Saint-Domingue dans la partie Françoise,	
adressé à M. FAUJAS DE SAINT-FOND, par M. DE GENTON.	
173	
Etablissement d'une Société de l'exploitation des Mines, envoyé par	
M. DE TRÉBRA,	
Suite des Extraits du Porte-feuille de l'Abbé DICQUEMARE, 206	
Mémoire sur quelques Insectes; par M. DE LA MARTINIÈRE, D. M.	
qui voyage avec M. DE LA PERROUSE, 207	
Suite, 264	
Suite,	
Mémoire sur le Pechstein de Mesnil-montant, lu à l'Académie des	
Sciences, par MM. DELARBRE & QUINQUET, 219	
Lettre de M. RUPKECHT, à M. DE BORN, sur le prétendu Régule	
d'Antimoine natif de Transilvanie, 231.	
Observations sur la Leure de M. l'Abbé P Grand-Archidiacre &	
Membre de plusieurs Académies, à M. DE LA MÉSHERIE; par	
M. REYNIER,	
Mémoire pour servir à l'histoire de la respiration des Poissons; par	
M. BROUSSONET, de l'Académie des Sciences, 289	
Observations sur les Gerboises; par M. Sonnini DE MANONCOURT,	
329	
Mémoire historique sur la manière dont on extrait les différentes substances	
connues sous les noms de Térébenthine, Galipot ou Barras, Bray sec,	
ou Colophone, &c. par M. MORINGLANE, du Collège de Phar-	
macie de Paris,	
Leure de M. Pictet, Professeur de Physique, à M. DE LA METHE-	
RIE, sur une nouvelle substance minérale & sur la Molybdene, 368	
Lettre de M. le Comte DE RAZOUMOWSKY, Membré de plusieurs Aca-	
démies, à M. REYNIER, sur une Araignée, 372	
Differtation sur le Thos; par M. MILLIN DE GRANDMAISON, 438	
Extrait d'un Mémoire sur l'irritabilité des organes sexuels d'un grand	
nombre de Plantes; par M. DesFontaines, de l'Académie des	
Sciences, &c. 447	
Observation d'Histoire Naturelle, 473	

PHYSIQUE.

MÉMOTRE sur les Luneues nommées Binocles, & sur un Voyage aux côtes maritimes occidentales de France: lu à la rentrée publique de l'Académie Royale des Sciences, le 18 avril 1786; par M. LE GLNTIL, page 3

478	TABLE	GÉNERALE	DES	ARTICL	ES.

Introduction à l'étude de l'Astronomie physique; par M. Cousin;
Lecleur & Professeur Royal, de l'Académie Royale des Sciences,
extrait, 25
Esfai. Jur les avantages qu'on peut tirer du Chalumeau à bouche, lorsque
Je servant de supports de verre on veut tenter avec le secours seul de
l'air commun, la fusion per se des substances refractaires exposees à
la flamme sous des parcelles de la plus extrême petitesse; par
M. Dodun,
Saite,
Memoire relatif à la formation des corps par la simple aggrégation de la
matière organisce; par M. REYNIER,
Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 4 juillet
1787, sur les feux d'air inflammable de M. DILLER, 188
Lettre de M. GARANGEOT, à M. KAESTNER, Professeur de Mathé-
matiques & de Physique: à Gottingue, sur le Goniomètre, 204
Lettre de M. BENJAMIN FRANKLIN, a M. DAVID LE ROY, Membre
de plusieurs Académies, contenant differentes Observations sur la
Marine,
Suite,
Suite,
Lettre de M. MILLIN DE GRANDMAISON, de l'Académie d'Orléans,
à M. DE LA MÉTHERIE, sur un Mémoire de M. REYNIER, relatif
à la formation des corps par la fimple aggrégation de la matière orga-
nisée, 252 Extrait d'une Lettre de M. GEANTY, du Cercle des Philadelphes, à
M. ROULAND, sur les Paratonnerres, en outre sur des observations
relatives à la production de l'électricité dans les pays chauds, 286
Extrait de la relation du voyage de M. DE SAUSSURE au Mont-Blanc , 317
Réfultat de quelques expériences relatives à la génération des l'lantes;
par M. REYNIER, 321
Continuation des expériences électriques faites par M. VAN-MARUM, 343
Extrait d'un Mimoire lu à l'Academie des Sciences, sur l'application
, des Mathématiques au corps humain, & sur le mécanisme des
luxations; par M. PINEL, D. M. 350
Lettre de M. DE LUC, far les observations faites par M. DE SAUSSURE
fur la cime du Mont-Blanc, 374
La vie de l'homme respectée & défendue dans ses derniers momens, ou
Instructions sur les soins qu'on soit aux Morts ou à ceux qui paroissent
l'être, sur les Funérailles & les Sépultures; &c. 382
Des principes généraux de la théorie de l'Electricité; par M. ÆPINUS:
extrait de l'Ouvrage de M. l'Ablé Haiiv, 401
Description d'une Machine à comprimer l'Air; par M.M. DUMOTIEZ,
extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 11 août
1787,

CHIMIE.

 $E_{\scriptscriptstyle XTRAIT}$ d'un essai sur quelques phénomènes relatifs à la cristallisation des Sels neutres : lu à l'Académie des Sciences le premier mars 1786; par M. LE BLANC, Chirurgien, Suite. Esta; de la Mine de Cobalt grife arsenicale entremélée de Galène, de Chatelandren ; par M. CAVILLIER , Eleve de l'Ecole Royale des Mines > Mémoire sur la combinaison du principe oxygine avec l'Esprit-de-vin. l'Huile & les différens corps combustibles; par M. LAVOISIER, 51 Lettre de D. SAINT-JULIFN, Bénédictin, Professeur Emérite de Philosophie & de Mathématiques, de l'Académie de Bordeaux, à M. DE LA METHERIE, fur l'acide des Pois chiches, Mémoire où l'on examine quelles sont les causes qui ont mérité au Sucre raffiné d'Orléans la préférence sur celui des autres Raffineries du Royaume; par M. PROZET, de l'Académie d'Orléans, &c. 81 De l'Acide qui se trouve dans le Liège; par M. BRUGNATELLI, Expériences & Observations sur la conversion des Acides succharin & tartareux en Acide acéteux; par M. HERMSTADT. Supplément au Mémoire de M. DE MORVEAU, sur la nature de l'Acier & ses principes constituans; par M. HIELM, de l'Académie de Stockolm, Lettre de M. SAGE, à M. DE LA METHERIE, sur la mine grise de Cobalt . Lettre à M. DE LA METHERIE, sur la redification de l'Ether vitriolique, particulièrement de velui que l'on emploie pour les Arts; par M. PELLETIER, Membre du Collège de Pharmacie de Paris, Extrait d'un Mémoire sur les moyens de convertir le suc exprimé de la Canne à Sucre en une liqueur analogue ou au Cidre ou au Vin : par M. DUTRÔNE-LA-COUTURE, D. M. & Associé du Cercle des Philadelphes : lu à l'Académie des Sciences, Suite des nouvelles recherches sur la nature du Spath-fluor; par M. MONNET, Suite des Expériences sur la prétendue décomposition de l'Eau; par M. DE LA MÉTHERIE, Méthode de Nomenclature chimique proposée par MM. DE MORVEAU, LAVOISIER, BERTHOLLET & DE FOURCROY. On y a joint un système de caractères chimiques adaptés à cette Nomenclature, par MM. HASSENGRATZ & ADET, extrait per M. DE LA MÉTHERIE, 210

TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES. 480 Observations sur l'Alun cubique, & sur le Viviol du Cobalt, lues à l'Académie des Sciences, le 23 décembre 1786; par M. LE BLANC, Chirurgien, Lettre de M. WESTRUMB, à M. CRELL, sur le bleu de Prusse, traduite par M. HASSENFRATZ, Extrait d'un premier Mémoire sur les combinaisons de la base de l'Acide phosphorique avec le Prussiate de potasse, le charbon de bois, quelques plantes des marais, la mine de fer marécageuse, & plusieurs espèces de fer ; par M. HASSENFRATZ, 27I Lettre de M. GUILLOT, à M. CAVELLIER, Elève de l'Ecole Royale 268 des Mines, Estai sur la Nomenclature chimique ; par M. DE LA METHERIE, 270 Memoire en révonse à celui de M. PROZET, sur le raffinage du Sucre; par M. BOUCHERIE, 305 Memoire sur un Bitume élastique fossile trouvé dans le Derbyshire ; par M. DE LA METHERIE, Lettre de M. ***, à M DE LA METHERIE, sur l'analyse du Pechstein de Mesnil-Montant, 313 Mémoire far la décomposition de l'Alkali volatil; par M. WOULFE. 3(2 Extrait d'une Lettre de M. CRELL, à M. DE LA MÉTHERIE, sur différens objets de Chimie, 367 Lettre de M. LE COUTEULX DE PUY, à M. DE LA MÊTHERIE; contre la décomposition de l'Eau. 383 Extrait du Mémoire de M. OSBURG, pour servir de supplément à la Differtation de M. le Chevalier LORGNA, sur la Terre du Sel amère d'Epsom ou Magnésie, comme partie constituante de l'Alkali minéral, Lettre aux Auteurs du Journal de Physique, sur la nouvelle Nomen-418 clature chimique, Mémoire de M. PROZET, sur le rassinage du Sucre,

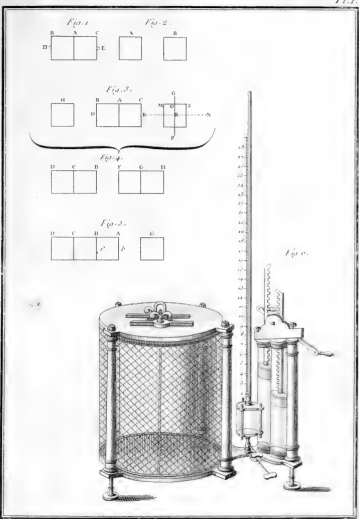
lefquelles on l'a mis au mois d'ostobre 1786; par M. Tessie du CLOSEAU, de l'Université de Montpellier, &c. 432 Observations sur la Cristallisation de l'huile de Vitriol; par M. CHAPTAL, 468
Nouvelles Littéraires, pages 70—158—234—319—385—474

Analyse chimique & comparée du Vin de Saint-Berthelemi, près d'Angers, & spécialement des Bouteilles de différentes qualités dans

APPROBATION.

Al lu, par ordre de Monseigneur le Garde des Sceaux, un Ouvrage qui a pour titre: Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle & sur les Arts, &c. par MM. Rozisa, Mongez le jeune & de la Metrusbie, &c. La Collection de faits importans qu'il offre périodiquement à ses Lecteurs, mérite l'attention des Savans, en conséquence, j'essime qu'on peut en permettre l'impression. A Paris, ce 13 Décembre 1787.

VADMONT DE BOMARE.



Decembre 1787.



